

# البَيْتُ وَمُسْتَقْبَلُ الْأَرْضِ

٢

١٩٩٧

















بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ







# البيرة

(المجلد الثاني)  
(١٩٩٧)

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات  
٤ ش ٩ المعادي ت : ٣٧٥٢٠٣٣









مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٧) للمجلد الثانى	المصدر	رقم الصفحة التاريخ	العنوان المؤلف
٢٠١	٩٧-٠١-٢٢	الاهرام	٢٠١	قرار شجاع لصالح البيئة احمد شوقي الفنجري
٢٠٢	٩٧-٠١-٢٢	الاهرام	٢٠٢	برودة ورياح مثيرة للارتباك بعدة محافظات اليوم وغدا
٢٠٣	٩٧-٠١-٢٤	الاحرار	٢٠٣	النظافة فى المشروع الحضارى الاسلامى
٢٠٦	٩٧-٠١-٢٤	الاخبار	٢٠٦	عن مواجهة الكورت الطبيعية العماء يعترفون : بعثرة الدراسات وعدم التنسيق .. سبب الكوارث
٢١٠	٩٧-٠١-٢٤	الشعب	٢١٠	باسر رزق نقص وتلوث مياه الشرب فى عدة محافظات
٢١١	٩٧-٠١-٢٤	الشعب	٢١١	خطة للكوارث البيئية
٢١٢	٩٧-٠١-٢٤	الشعب	٢١٢	متى نستيقظ ادارة تحسين البيئة بغافوس ؟
٢١٤	٩٧-٠١-٢٥	العالم اليوم	٢١٤	محمد يعقوب القاهرة ومحيطها الصناعى
٢١٦	٩٧-٠١-٢٥	الاهرام	٢١٦	امينة شفيق بيئة نظيفة وسهلة لكل مواطن
٢١٧	٩٧-٠١-٢٥	الاهرام	٢١٧	ضحايا التلوث ..... مصطفى عبد الله
٢١٨	٩٧-٠١-٢٦	الاهرام	٢١٨	بشرم الشيخ : نبدا المشروعات القومية سلوى غنيم
٢١٩	٩٧-٠١-٢٦	الاهرام	٢١٩	المشروع الاخضر عابر القرن !
٢٢٠	٩٧-٠١-٢٦	الاهرام	٢٢٠	البينة فى ميزان الاسلام







المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٢ العنوان البينة (١٩٩٧) المجلد الثاني			
من شرفة الصحافة محمد المصري	اكتوبر	٢٢١	٩٧-٠١-٢٦
حماية البيئة من عواقب التنمية نعمات حسين	الاهرام	٢٢٢	٩٧-٠١-٢٦
الرصاص على راس قائمة الملوثات فى الدم والهواء	الاهرام	٢٢٣	٩٧-٠١-٢٦
البيئة فى اسبوع : حقائق القناطر فى ندوة بالاهرام	الاهرام	٢٢٤	٩٧-٠١-٢٦
لصحتك : البيئة النظيفة تجدد خلايا الجهاز المناعى بالجسم	الاهرام	٢٢٥	٩٧-٠١-٢٦
سبارات الغاز ..... متى تنتشر ؟ راصد	الاهرام	٢٢٦	٩٧-٠١-٢٦
التخيل يموت وتنفأ	الاهرام	٢٢٧	٩٧-٠١-٢٦
خطر استخدام ١٠ مواد ملوثة للبيئة فى اوروبا وامريكا	الاهرام	٢٢٨	٩٧-٠١-٢٦
التلوث يزحف على الارض بلا رحمة !	الاهرام	٢٢٩	٩٧-٠١-٢٧
المجلس الاعلى للدفاع المدنى لم يجتمع منذ ٢٧ عاما ! ياسر رزق	الاخبار	٢٣٠	٩٧-٠١-٢٧
من العلماء والخبراء :	الاخبار	٢٣٢	٩٧-٠١-٢٧
اشترك فى الندوة : من المسئولين : ياسر رزق	الاخبار	٢٣٣	٩٧-٠١-٢٧
توزيع شتلات اشجار اللوسبنا على مزارعى سيناء للحفاظ على البيئة	الاهرام	٢٣٤	٩٧-٠١-٢٧
العالم على وشك التعرض لكارثة بيئية بسبب الفقر والنمو السكانى	الاهرام	٢٣٥	٩٧-٠١-٢٨
نشر اجهزة متقدمة لمراقبة الانبعاثات الناتجة عن تشغيل محطات توليد الكهرباء	الاهرام	٢٣٦	٩٧-٠١-٢٩
الحكومة ضد النقاش محمود عبد المنعم الفيضونى	الاسبوع	٢٣٧	٩٧-٠١-٢٩







المجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثاني	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٢٣٩	٩٧-٠١-٢٩	الحياة	بديعون اخرون : الطائرة الاسرائيلية التي تحطمت في ٩٢ في امستردام كانت تنقل صواريخ
٢٤٠	٩٧-٠١-٢٩	الاهرام	قانون البيئة في مهب اريح ! نهال بشكري
٢٤١	٩٧-٠١-٢٩	الاهرام	مصادرة ٤٢٥ من الطيور الجارحة والزواحف عرضها ٩ تجار للبيع وتلبمها لحديقة الحيوان مريد صبحي
٢٤٢	٩٧-٠١-٢٩	الاهرام	الدول الغنية متهمة بتدمير الارض عمدا ا.ف.ب
٢٤٣	٩٧-٠١-٣٠	الخرطوم	المتبقى من تركة ابناء جبال النوبة نورتاور
٢٥٣	٩٧-٠١-٣١	الشعب	التلوث يقتل اسماك بحيرة المنزلة .....
٢٥٣	٩٧-٠١-٣١	الشعب	انخفاض مساحة البحيرة .....
٢٥٤	٩٧-٠١-٣١	الشعب	اهالى امبابية يشربون مياه الصرف الصحي مجاهد العروسي
٢٥٥	٩٧-٠١-٣١	الجمهورية	د. عبيد : صندوق لمكافحة التلوث الصناعى براسمالي ٦٥ مليون دولار يوسف عز الدين
٢٥٦	٩٧-٠١-٣١	الاخبار	عصر مبارك .. عصر حماية البيئة محمد عبد المقصود
٢٥٧	٩٧-٠١-٣١	الاهرام المسائي	خريطة بنية لكل محافظ لمواجهة مشاكل التلوث ماجد منير
٢٥٨	٩٧-٠٢-٠١	الاهرام	الجراد فى محطات البنزين !! هشام الزيني
٢٥٩	٩٧-٠٢-٠٢	الاهرام	انشاء مجلس اعلى لمدينة القناطر واعلانها متخمة طبيفية سلوى شيم
٢٦٠	٩٧-٠٢-٠٢	الاهرام	روائح القاهرة .. تلوث هواء بنيس مصطفى سلام
٢٦١	٩٧-٠٢-٠٢	الاهرام	مؤتمر الجامعات فى خدمة المجتمع .....
٢٦٢	٩٧-٠٢-٠٢	الاهرام	حماية البيئة من اجل التنمية راصد







مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثانى	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٣١٢	٩٧-٠٢-٠٢	اختبار مصر مقر للمركز الاقليمى للتدريب وادارة النفايات نهى شعراوى	السياسى المصرى
٣١٤	٩٧-٠٢-٠٢	امراض السبارات العشرة	الاهرام
٣١٥	٩٧-٠٢-٠٢	صحة البينة .. فى ميزان الاسلام	الاهرام
٣١٦	٩٧-٠٢-٠٢	البينة النظيفة تبدأ بك	الاهرام
٣١٧	٩٧-٠٢-٠٢	المختلغات النووية ....	الاهرام
٣١٨	٩٧-٠٢-٠٢	التلوث النظيف والتكنولوجيا النظيفة	الاهرام الاقتصادى
٣١٩	٩٧-٠٢-٠٤	الطقس غير مستقر وانخفاض الحرارة ٤ درجات	الاهرام
٣٧٠	٩٧-٠٢-٠٤	علماء ٤٠ دولة يبحثون فضاءا للتنمية والبيئة بجامعة الازهر	الاهرام
٣٧١	٩٧-٠٢-٠٤	مواقف : الاستاذ الكبير .. الفى البروفيسور جيمس رولاند الاستاذ بالجامعة انيس منصور	الاهرام
٣٧٢	٩٧-٠٢-٠٤	حملة دولية لمنع استخدام المبيدات فى الزراعة	العالم اليوم
٣٧٣	٩٧-٠١-٠٥	الرودة والرياح العنيفة تبلغ ذروتها يوم الاحد	الاهرام
٣٧٤	٩٧-٠٢-٠٥	مياه الشرب تؤرق مواطنى بنى سويف محمد ابراهيم	الاهالى
٣٧٥	٩٧-٠٢-٠٥	نفاير مصرية تؤكد عدم وجود تلوث نووى من مفاعل ديمونة	الاسبوع
٣٧٦	٩٧-٠٢-٠٦	مكافحة تلوث البيئة	الاحرار
٣٧٧	٩٧-٠٢-٠٦	خريطة : انهى خبراء معمل عمليات السواطىء بالمعهد القومى العالم اليوم	العالم اليوم
٣٧٨	٩٧-٠٢-٠٦	شرح فى الرصيف القارىء للقطب الجنوبى يهتد بالانهار رويتز	الاهرام







مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثاني	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٢٧٩	٩٧-٠٢-٠٧	الاهرام	كل الدراسات والتحليلات تشير الى عدم وجود اية اثار بيئية سلبية على بحيرة ناصر او شواطئها خميس البكري
٢٨٢	٩٧-٠٢-٠٨	الاهرام	المطالبة بتطوير تكنولوجيا مكافحة التلوث والحفاظ على المباني ال اثرية محمود دياب
٢٨٤	٩٧-٠٢-٠٩	الاهرام	اول مشروع لحماية الشعاب المرجانية
٢٨٥	٩٧-٠٢-٠٩	الاهرام	الينيب : قضايا البينة شغلت ال رأى راصد
٢٨٦	٩٧-٠٢-٠٩	الاهرام	حملة "نظفوا مصر" مرسى مطروح فوزى عبد الحليم
٢٨٧	٩٧-٠٢-٠٩	الاهرام	الرئيس يهتم بالمحافظة على بيئة مصر والحد من التلوث عنايات مرجان
٢٩٠	٩٧-٠٢-١٠	الاهرام	حملة قومية لتنشجير الشرقية
٢٩١	٩٧-٠٢-١٠	الاهرام	تطبيق قانون البينة على المنشآت التى تلقى بمخلفاتها فى النيل بالبحيرة
٢٩٢	٩٧-٠٢-١٠	الاحرار	التلوث البلى يهدد بكارثة فى الكويت والعراق
٢٩٢	٩٧-٠٢-١٠	الاهرام	النهر بلتهم شواطئ الساحل الشمالى الغربى ! عاطف المجعاوى
٢٩٤	٩٧-٠٢-١٠	الاهرام المسانى	حماية البينة والموارد الطبيعية تحدد سياسات التنمية الزراعية ماجد منير
٢٩٥	٩٧-٠٢-١١	الاهرام	حماية مصبى النيل عند دمياط ورشيد للحد من ناكلها . عماد حجاب
٢٩٦	٩٧-٠٢-١١	الاهرام	المطالبة بعدم انشاء مصانع يؤثر تشغيلها على البينة
٢٩٧	٩٧-٠٢-١١	الاهرام	كفاءة البينة فى الشرق الاوسط فى حلقة دراسية
٢٩٨	٩٧-٠٢-١١	الاهرام	موجة الريد... احمد بهجت
٢٩٩	٩٧-٠٢-١١	الاهرام	هل يتجه العالم نحو كارثة بيئية ؟







المجلد رقم ٢	السنة (١٩٩٧) المجلد الثانى	العنوان	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
افتتاح المؤتمر الدولى لنظم الادارة يوم الاحد	وجدى رياض	الاهرام	٢٠١	٩٧-٠٢-١٢	
نصف كلقة : تحذير هينة الارصاد بسوء الاحوال الجوية	احمد رجب	الاخبار	٢٠٢	٩٧-٠٢-١٢	
مجلس الشعب ينتقد بيان الحكومة ويطالب بالتشدد فى تطبيق قانون تالبيتة	-----	الاحرار	٢٠٣	٩٧-٠٢-١٢	
اعلان الحرب على الرصاص بالفاخرة	محمد عبد المقصود	الاخبار	٢٠٤	٩٧-٠٢-١٢	
الانار المدمرة لتقب الاوزون تبدأ فى الظهور	روينر	الاهرام	٢٠٧	٩٤-٠٢-١٢	
الاسكندرية .. فى خطر بسبب التغيرات المناخية	سمية سعد الدين	الاخبار	٢٠٨	٩٧-٠٢-١٤	
مصنع لتحويل القمامة لطاقة كهربائية	صفاء موسى	العالم اليوم	٢١١	٩٧-٠٢-١٥	
الطقس غير مستقر لمدة ٤٨ ساعة قادمة	-----	الاهرام	٢١٢	٩٧-٠٢-١٥	
التوسع فى استخدام الغاز الطبيعى بالماكينات الصناعية لترشيد الطاقة وحماية البيئة	محمود عبد المقصود	الاهرام	٢١٢	٩٧-٠٢-١٦	
بازين بدون رصاص .. لماذا ؟	عبد المعطى احمد	الاهرام	٢١٤	٩٧-٠٢-١٦	
على الطريقة الفرنسية !	-----	الاهرام	٢١٥	٩٧-٠٢-١٦	
شركة الاعمال الهندسية البور سعبدية كبرى للشركات المصرية لانتاج معدات مكافحة التلوث والحفا	حسين السيد معتمد	الإهرام	٢١٦	٩٧-٠٢-١٦	
عام البيئة من اجل صحة الانسان	-----	الاهرام	٢١٧	٩٧-٠٢-١٦	
المؤتمر .. مؤتمر التكنولوجيا البيئة اهم مؤتمرات البيئة فى ١٩٩٧	-----	الاهرام	٢١٨	٩٧-٠٢-١٦	
الرصاص .. والفشل الكلوى	-----	الاهرام	٢١٩	٩٧-٠٢-١٦	
علماء ٢٢ دولة يجتمعون اليوم فى القاهرة فى اكبر ملتقى عالمى	عبد العظيم ندا	الاهرام	٢٢٠	٩٧-٠٢-١٦	







المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلة رقم ٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثاني		
العنوان			
المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
العامة الخضراء ... حلم المعماريين	الاهرام	٢٢٢	٩٧-٠٢-١٦
نعمات حسين			
البينة فى اسبوع : ٢٥٠ شمندورة لحماية الشعاب المرجانية فى الفردقة وسفاجا	الاهرام	٢٢٤	٩٧-٠٢-١٦
مصر ليست مسنولة عن تلوث الهواء ؟	الاهرام	٢٢٥	٩٧-٠٢-١٦
احمد مهدي عبد الحليم			
التوت والعقل ..	الحياة المصرية	٢٢٦	٩٧-٠٢-١٦
محمد نوح			
١٤٥ الف طن نفايات خطرة فى مصر .. يوميا	الاسبوع	٢٢٧	٩٧-٠٢-١٦
يوسف سعد			
رجال الاعمال يفتحون النار على جهاز شئون البيئة	العالم اليوم	٢٢٨	٩٧-٠٢-١٦
ماحدة حسن			
عقوبات للمشروعات التى لا تحافظ على البيئة	العالم اليوم	٢٣٠	٩٧-٠٢-١٦
عزة نصر			
عبيد يؤكد التزام الدولة بتوفير المياه النقية لجميع المواطنين	الاحرار	٢٣١	٩٧-٠٢-١٧
محمود العيسوى			
١٥٠ شابا وفناء يشاركون فى حملة لنظافة مطروح فى عز الشتاء	الاخبار	٢٣٢	٩٧-٠٢-١٧
محمود عبد المقصود			
انقاذ ٥٠ مديقة بالاسكندرية من الغلق	الجمهورية	٢٣٥	٩٧-٠٢-١٧
محمد العزاوى			
الزام المسابك بتكريب فلانر لتحين نقلها الى مدينة بدر	الاهرام	٢٣٦	٩٧-٠٢-١٧
عبد الهادى نعمان			
مصر صاحبة مبادرات ناجحة لحماية البيئة	الجمهورية	٢٣٧	٩٧-٠٢-١٧
عصام الشويخ			
تحسين الموارد الطبيعية وتوفير المياه النقية اهم الاولويات لتحسين البيئة	الاخبار	٢٣٨	٩٧-٠٢-١٧
الفصاص ينهم الحكومة بعدم الجدية	الاهالى	٢٣٩	٩٧-٠٢-١٩
محمد منير			
برنامج البيئة العالمى اول ضحايا لعبة الامم المتحدة ؟	الحياة	٢٤٠	٩٧-٠٢-١٩
محمد عارف			
هل ضاعت السيدة الكندية فى الفراغ الذى تركه العالم العربى ؟	الحياة	٢٤٢	٩٧-٠٢-١٩







مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثانى	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٢٤٢	٩٧-٠٢-١٩	خطة عاجلة وشاملة لتعميم البنزين التالى من الرصاص	-----
٢٤٤	٩٧-٠٢-٢٠	البنزين التالى من الرصاص بجميع المحطات نهاية العالم التالى	-----
٢٤٥	٩٧-٠٢-٢١	مصر تطبق أحدث تكنولوجيا لتحويل القمامة الى سماد وكهرباء	-----
٢٤٨	٩٧-٠٢-٢١	سحر الجعارة	-----
٢٥٠	٩٧-٠٢-٢١	ورشة عمل ببنية نادى بنحفيس استهلاك الطاقة	-----
٢٥١	٩٧-٠٢-٢١	عواصف ترابية وامطار غزيرة تتجاثف المحافظات !!	-----
٢٥٢	٩٧-٠٢-٢٢	من قريب : التلوث التليفونى !!	-----
٢٥٣	٩٧-٠٢-٢٢	سلامة احمد سلامة	-----
٢٥٤	٩٧-٠٢-٢٢	الحيوانات المتوحشة .. واقصر طريق للتروء !	-----
٢٥٨	٩٧-٠٢-٢٢	المطالبة بالتنسيق بين هيئة حماية الشواطىء وجهاز البينة	-----
٢٥٨	٩٧-٠٢-٢٢	عماد حجاب	-----
٢٥٨	٩٧-٠٢-٢٢	اعلان الحرب الكيميائية على سكان الجيزة	-----
٢٥٨	٩٧-٠٢-٢٢	اسامة الكرم	-----
٢٥٨	٩٧-٠٢-٢٢	القاهرة على الطريق من اجل نسمة هواء نظيفة !	-----
٢٦٠	٩٧-٠٢-٢٢	مارى يعقوب	-----
٢٦١	٩٧-٠٢-٢٢	استراتيجية مصرية لحماية البيئة تتزامن مع خطة التنمية	-----
٢٦١	٩٧-٠٢-٢٢	فوزى عبد الحليم	-----
٢٦٢	٩٧-٠٢-٢٢	جهاز شئون البيئة ينظم الحملة القومية للتعرف بنظام التقييم البينى للمشروعات	-----
٢٦٢	٩٧-٠٢-٢٢	نعمان حسين	-----
٢٦٢	٩٧-٠٢-٢٢	مؤتمر البينة الاداء والتنظيم	-----
٢٦٢	٩٧-٠٢-٢٢	راصد	-----
٢٦٢	٩٧-٠٢-٢٢	فتح مراكز التكوين المهنى مساء لخدمة البينة	-----
٢٦٢	٩٧-٠٢-٢٢	نجوى عويس	-----
٢٦٤	٩٧-٠٢-٢٢	هموم حلوان على مكتب سيدة مصر الاولى	-----
٢٦٨	٩٧-٠٢-٢٢	زينب عبد المنعم	-----
٢٦٨	٩٧-٠٢-٢٢	هذه التكنولوجيا النظيفة تحافظ على الحياة فوق الارض !	-----
٢٦٨	٩٧-٠٢-٢٢	حاتم نصر فريد	-----







مجلد رقم ٣	البينة (١٩٩٧) المجلد الثانى	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٣٧٣	٩٧-٠٢-٢٢	استمرار العواصف الترابية وسقوط الأمطار حتى الثلاثاء القادم الاهرام	
٣٧٤	٩٧-٠٢-٢٣	التلوث البيئى مشكلة تؤرق الجميع ومشروعات الشباب والوحدات السكنية متوقفة .. لماذا ؟ عرفات على	الاهرام
٣٧٧	٩٧-٠٢-٢٤	سوزان مبارك تناقش تنمية حلوان مع ١٢ وزيرا الجمهورية	
٣٨٠	٩٧-٠٢-٢٤	آثار الكارثة البيئية التى تسبب فيها صدام تهدد منطقة الخليج لسنوات طويلة قادمة الاهرام	
٣٨١	٩٧-٠٢-٢٤	محافظ الغربية : مؤتمرات البينة تعقد كل يوم وليس لها تأثير محمد عبد الحليم	الاهرام
٣٨٢	٩٧-٠٢-٢٤	انخفاض نسبة التلوث بالأتربة والاسمنت بالقاهرة عبد الهادى تمام	الاهرام
٣٨٣	٩٧-٠٢-٢٥	وقف نشاط المصانع المتخلفة لغائون البينة بالجيزة عادل الديب	الاهرام
٣٨٤	٩٧-٠٢-٢٥	تجربة مصرية عالمية للحد من المبيدات الاهرام	
٣٨٥	٩٧-٠٢-٢٥	عمار بامصر : نوازن البينة العمرانية والمعمارية صلاح حجاب	الاهرام
٣٨٦	٩٧-٠٢-٢٥	هل يعود للبينة المصرية نوازنها العمرانى الاهرام	
٣٨٧	٩٧-٠٢-٢٥	دور التكنولوجيا الحديثة فى معالجة التلوث البيئى وتوفير الطاقة يحيى يوسف	الاهرام
٣٨٨	٩٧-٠٢-٢٥	حلوان تعود لزمانها القديم مشروع قومى لتنمية حلوان يشارك فيه القطاعين العام والخاص الاهرام	
٣٩٠	٩٧-٠٢-٢٥	انقاذ الدلتا من التلوث والفرق فى المياه الجوفية الاهرام المسائى	
٣٩١	٩٧-٠٢-٢٦	القضاء والبينة ... اعلنت وكالة القضاء الكندية انها تعد لمهمة ابحاث فضائية المجلة	
٣٩٢	٩٧-٠٢-٢٦	آثار الكارثة البيئية التى تسبب فيها صدام تهدد منطقة الخليج لسنوات طويلة قادمة الاهرام	
٣٩٤	٩٧-٠٢-٢٧	البينة والارادة السياسة سلامة احمد سلامة	الاهرام







المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مشكلة بطالة المتعلمين وقضايا التلوث البيئي	الاهرام المساني	٢٩٥	٩٧-٠٢-٢٧
نقل الأنشطة الملونة للبيئة بالقاهرة خارج الكتلة السكنية العام الحالي و	الاهرام	٢٩٦	٩٧-٠٢-٢٨
عبد الهادي تمام			
صرخة الى من يهمه الاخر : حلوان تنفس الدخان !	حول	٢٩٧	٩٧-٠٢-٠١
يجلاء ابو زيد			
حالة البيئة فى العالم : مطلوب رقابة بيئية على المصنعات الغنية	الاهرام	٤٠٠	٩٧-٠٢-٠٢
مارى يعقوب			
أرالة تعديلات على ٢٠ فداناً بكونيتش المعادى وع مراسى بقصر النيل	الاهرام	٤٠١	٩٧-٠٢-٠٣
مريد صبحي			









المصدر :

١٩١٧ يناير

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

## قرار شجاع لصالح البيئة

شعرت بسعادة غامرة وإيمان كبير إلى استقبال مصر عندما أعلن الدكتور الجبوري قراره الرافض للشجاع ويمنع تشييد مراكب الترفيه على البحيرة مع بيته وبمسرح قديم ودعماً من هذا القرار على الكثيرين من جماهير شعبنا مرور الكرام دون أن يلتفتوا له والجميع أن وسائل الإعلام أيضاً لم تنطه حظه من الانقسام... رغم ما في هذا القرار من حكمة حضارية وعصرية واقتصادية.

### د. أحمد شوقي الفنجري

استشاري الطب الوقائي وصحة البيئة

واعتقد أن من واجبى كاتيب مختص في صحة البيئة - وكاتب مختص في النشر الرأي العام متى ما في هذا القرار من صميم وشجاعة ورحمة بالوطنين مهما كانت الدولة من أمم ماله.

والقصة تبدأ منذ زمن طويل عندما بدأت مبادرات الصحة العالمية وتحول من خطر تلوث الهواء، بالإن للصحة وفي مقدمتها القاهرة بأخضر الفواصس النبات من جوانب السبيلات. وقد شجرت في هذا المجال بمدة طالات في هذه المسألة من جويته الأوامر أقدم... وليس معي إلى القانون الكريم أن استعمل ألة الأرقام لأن الرقم الجديد أكثر اقناعاً من آلاف الكلمات على شوارع القاهرة الضيقة جداً تصير كل يوم مليون ربيع الطين سيارة كبيرة تسيير منها قادمة من الأرياف. وأكثر هذه السيارات من أنواع السيوف التي لا يجرى الفوق لثقلها كمالاً... لنصف في هذا عندما هو لا من الدراجات البخارية الحديثة الممتلئة والتي يملكها البائرين فيها بالريت حتى تزيد القوت البشري ولا يوجد في أي دولة منها فطر التلوث أو كذا المصود.

وهكذا ينطلق في شوارع القاهرة كل عام ألف طن من ملحة رابع إيثيل الفواصس السامة... وتصل إلى رئة كل مواطن... وتشغل الماء، والأشجار... والمزوف أن لبنان مدرسة البيئة في مصر... تشمل إلى جانب مكتب الحكومة المصرية لرفقة القوت لجاناً علياً أخرى بجمعية الأمم المتحدة لتأهية لجمعية الأمريكية أو اليك الدولي.

وتشير تقارير هذه الهيئات العلمية أن عدد من يمرضون في القاهرة بسبب ارتفاع نسبة الفواصس في موسم ٢٠٠٠ حالة وفاة سنوياً منها ٨٢٠. خلال حديث القوت من أبحاث مصليات بتسمم الفواصس (مصابلات سنة ١٩٩٤) كما أضيفت نسب القوت في جرح الفواصس وخاصة في الأحياء الضيقة وذات الكثافة السكانية العالية به بلغ ١٦ مرة من نسبة التسمم بها في أي عاصمة حضارية. وتصل في المناطق العشوائية التي تلب فيها بالبريات الفواصس إلى ٨٠ مجم وهذه تعيق حالات تسمم مزعج.

والآن وبمضي تكمل القادسة من قرار الدكتور الجبوري ونمى عناصر تراث البيئة الأخرى ملايين من قرار آخر مكمل له لتخفيف الكثافة السكانية في القاهرة وذلك بمنع الدواب الجديدة ومنع التوسع العمراني داخل كروني البيئة والاتفاق نحو الصحراء... فمدد سكان القاهرة والفرد الذين إليها من الأرياف يربون بنسبة ٠.٢ على عام أي لهم من عشرين عاماً قد راوا ٦٠ ضعفاً حتى بلغ التعداد سنة ١٩٩٧... ستة عشر مليوناً وربع مليون نسمة. في الوقت نفسه لم تحاول الحكومات للترقية التوسع الفلحي كتاب امطر الناس إلى بناء أحياء عشوائية جديدة أسوا من الأولى حتى بلغت العشوائيات ١٧ حياً بمليون نصف سكان القاهرة.

أما هنا لاجد للباني ٤ مرات عرضي الشوارع وتكاثر تخلف السكان ومن لاجد مراقب الاعتداء العشوائي لته بكل الأرض الزراعية ويضم الأشجار للصحراء... وهكذا أصبحت القاهرة أقل عصرية في العالم من حيث نصيب الفرد من المساحة الخضراء، والمواضع العالية تعرض على أنه لإثبات نصيب الفرد من المساحة الخضراء من ٨ أمتار مربعة في حين أنه في القاهرة ٤٠ سم فقط، والفكرة التي تحدث اليوم والتي تهدد كل مايلته الدكتور الجبوري لكثافة طوب البيئة أن جميع مجاهيل الأحياء في القاهرة الكبرى ما أن يجدوا لديهم قطعة أرض خالية في الحي حتى يبيعوها إلى أرض سكنية ويبيعوها بالتكليف لشركات التأمين والبنانيين والأثرياء، لكن يرتفع بين يوم وإيالة عشرات العمارات والفواصس المسلحة بدلاً من الخضرة والرحم ولا يهتم أن تفتقد القاهرة بالسكان عمارة على ما فيها من أضرار... ولكن للهم أن تكسب البيئة زينة، الأثر، ثراء... ففي حي الدماوي وجدته على سبيل المثال لا أحضر تراثي اليوم لرمدة أحياء جديدة في وسطها والأحياء العشوائية القديمة من بينها مدينة الفسيفساء الجديدة التي يهدهدها مخطط في مجاهيل القاهرة ومدينة نصر والتي أهدوا للسكان إلى التفتت من سلامتها شيئاً ومعماري وأرجو أن يطلع القادسة لراحة على الناس.

ونتمنى... نحمد الله أن في عهد الرئيس حسني مبارك أصبح يسمح لنا بالصراحة والتعبير إلى القادسة وأصبح لدينا من اللواتي من يقرأ أو يسمع... ثم يستطعم ويرس ثم يتحدث القرار السليم ثم يطلع في الحال... وقد عاصرت فترة سلبية في مصر كانت الفرصة الجيدة لمعالجة أي مشكلة خطيرة كهذه في منع الناس وكل وسائل الإعلام من التحدث عنها بجدية أن هذا يسمح إلى سمعة مصر.

فتحية من القاد إلى رجل اللواتي الحاضرة الدكتور الجبوري وبجته من القاد إلى الحكم الديمقراطي ورجل اللواتي والمصاحبة الرئيس حسني مبارك ونتمنى إلى شعب مصر وخمسة شعب القاهرة الذي مصر واحتمل... وأخيراً جاء الفرج.









المصدر : الإذاعة العراقية

التاريخ : ٢٧ يناير ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجو يبدأ في التحسن بعد غد:

### برودة ورياح شديدة للأغلبية بعدة محافظات اليوم وغدا

صرح الدكتور حميد زهدي رئيس هيئة الأرصاد الجوية بأنه من المنتظر أن تتعرض البلاد لحالة شديدة من عدم الاستقرار في الأحوال الجوية اليوم وغدا، في مناطق شمال البلاد ومبيناء، وسلاسل جبال البعير الأحمر حتى مصر الوسطى، ويبدأ التحسن التدريجي في الأحوال الجوية بعد غد السبت. وأشار إلى أنه ينتظر أن تتكاثر السحب المنخفضة والمتوسطة اليوم وغدا مصحوبة بمسقوط أمطار غزيرة قد تصل إلى حد السيول على مبيناء ومصر الوسطى، كما تنخفض درجات الحرارة لتتخفضا ملحوظا على جميع الأجزاء. وتتشط الرياح الشديدة للأغلبية والريمال على مناطق متفرقة.









المصدر : الأمانة العامة

للتشر والخدقات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٤ - ٢ يناير ١٩٩٧

# النظافة في المشروع الحضارى الإسلامى

● ضمن المشروع الحضارى الإسلامى الذى ينبغى تقديمه الى العالم اجمع اى المشروع الحضارى الإسلامى فى مستواه العام يشمل عناصر النظافة - حماية البيئة - المسئولية عن الضعفاء وباقى الكائنات غير البشرية وكذلك التفكير فى المستقبل وعدم تدميره او الافئات عليه واخذ فى الاعتبار دائما لان ثروات الأرض ملك للأجيال البشرية القادمة ايضا وليست ملك الأجيال الحاضرة فقط كذلك النظافة من الإيمان ويجب ان يكون المسلم نظيفاً فى طعامه وشرابه وملبسه وفى حياته كلها.. ويجب دعوة الآخرين الى النظافة لان القذارة مثلا تؤدى الى انتشار الأوبئة وهذا امر يضر البشرية كلها والممارسات النظيفة والعادات النظيفة طريق الى حماية البشرية والكائنات من كل خطر وطريق الى تحسين الصحة العامة.. وتجميل الحياة والتمتع بها ، انظر مثلا الى الممارسات الجنسية غير النظيفة ألم تؤدى الى انتشار الإيدز وهو وباء يهدد البشرية كلها حاليا وفى الحديث الشريف «إن الله يحب أن يرى أثر نعمته على عبده» وإن الله جميل يحب الجمال ، عشرة من الفطرة قص الشارب وقص الاظفار واعفاء اللحية والسواك والاستنشاق ونكف الابط وحلق العانة وانقاص الماء. وحتى الاهتمام بنظافة الأسنان لم يهمله الإسلام بل ان الحديث الشريف يقرر «لولا خبت ان اشق على امي لأمرتهم بالسواك قبل كل صلاة»









المصدر: **القدس**

١٩٩٧ يناير

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كالقول فيه والحق وكذلك اذا بال في اثناء ثم صبه في الماء وكذا اذا بل بغرب الظهر بحيث يجري اليه البول فكله مضموم فيجب منعه الماء ويكره البول ولا يغتسل ببوله الماء وإن لم يملأ الله لمضموم نهى النبي صلى الله عليه وسلم عن الدراز في الموان.

وقياسا على ذلك يمكن النهي عن تصريف المخلفات في البحار أو غيرها بطريقة تضر البيئة ويمكن النهي عن إقامة صناعات تنتج مخلفات كيميائية غازية أو سائلة سامة أو نووية تستعمل خطرا على البر أو البحر أو الجو أو على الإنسان أو الحيوان أو الطير ،

على الحاضر أو المستقبل. ومن المقرر أن الإسلام نهى أيضا عن التلوث الضوضائي وهي مشكلة قلقت إلى السطح حديثا بعد أن اكتشف العلماء الآثار السلبية صحيا واجتماعيا للترتية على الضوضاء يقول الله تعالى والصد في مسقيم وأعفش من صرورك إن أكر الأصوات لصوت الحمير، لقمان ١٩-

والمحافظة على البيئة ليس فقط بعدم تلوثها وإن كان هذا مهما جدا ، بل أيضا بعدم استنزافها لأن قروات الأرض ملك للأجيال القادمة أيضا من الغيب والخبير ملكا لهذا الجيل من البشر وجده فضلا عن أن استنزاف البيئة عمل يشع في حسد ذاته والموقف الصحيح في المسألة هو الرؤية القرآنية فكروا واشربوا ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين، الاعراف ٣١-

والعناية بالضعيف محو هام من محاور المشروع الحضاري الإسلامي ولعل الإسلام يبين لذاهب الفلسفات الاجتماعية

تظهر الفساد في البر والبحر بما كسب أيدي الناس، وهذا الفساد ظاهر الآن للعالمين

فالحديث عن تلوث البيئة أصبح حديثا متواترا تلوذها بالتقنيات والكيمائيات والمواد الذرية والنووية في البر والبحر والجو على حد سواء حتى أنه هناك خطر ما حق على الكائنات الحية في البر والبحر والجو وعلى الإنسان الحيواني والبيولوجي ، وعلى التوازنات المناخي. الخ ويجب على البشرية أن تستجيب لمعطيات المشروع الحضاري الإسلامي في معالجة حماية البيئة فلا يهدد لخلل للتوازن البيئي والبيولوجي ولا يهدد الانتاج إلا للمصلحة وبراماة المنظمة الدائمة في هذا الانتاج والاحكام مع البيئة كصديق وليس عدو وعدم استنزافها وأرهاقها وتدمير توازنها وهو الأمر الثالث الآن بسبب سيادة المنفعة إلا لخلقها في وسائل الانتاج الأوروبي والأمريكي الحديث وكذلك سيادة مفهوم الصراع مع البيئة وإخضاعها وهو مفهوم مستمد من فهم الحضارة الغربية.

والمشروع الحضاري الإسلامي يدعو البشر جميعا للتعاون والاستجمام والتناغم مع البيئة والاستمتاع بكنها أيضا محاملا واحترام كوازيها وزراعة الضي قدر من تعلقها والحضارة الإسلامية في هذا الجبال تركت كبير مفصل من النبوة إلى التظافة الشخصية للإنسان فهناك أيضا دعوة واسعة للمحافظة على نظافة البيئة فمن مظاهر الإيمان بإصطاة آتني عن الطريق ، وفي الحديث الشريف لا يبول أحكم في الماء الدائم ثم يقتسمل منه وقال العلماء والغفوط في الماء

والسلم يتوشوا خمس مرات في اليوم والنية والوضوء والطهارة من الجنابة وسنة الاستجمام قبل صلاة الجمعة كلها تؤدي إلى النظافة البدنية وتحسن الصحة العامة.

وفي الحديث الشريف من اغتسل وتطهر فاحسن الطهور وليس من احسن لديه وسن ما كتب الله له من طيب ثم إلى الجمعة فلم يبلغ من طيب بين الاثنين فغر ما بينه وبين الجمعة الأخرى

والله تعالى يقول: إن الله يحب المتوازيين ويجب للمتطهرين ويقول «يا بني أدم خذوا زينتك عند كل مسجد، بل إن العطر من السن الحسنة المعروفة والرسول صلى الله عليه وسلم وهو المصنوع والكسوة كان شديد النظافة يجب العطر والتطيب بحسب ما في الدنيا للنساء والطيب وجعلت قرة عيني في الصلاة.

ولعل من دلالات الإسلام غير العادي لدى أولاه الإسلام للنظافة والطهارة أن الأثر الإسلامي يجعل الطهور شرط الإيمان والله تعالى يقول «ويذكرنا طهر» وإن باب الطهارة هو الباب الاجتماعي لحطم كتلة الله الإسلامي.

المحافظة على البيئة - المحافظة على البيئة - من هام من ارتكان المشروع الحضاري الإسلامي في مسنواه العام والله تعالى خلق البيئة نظيفة ومتوازنة ولكن الإنسان الخارج على منج الله وطهرته وهدية هو الذي يفسد الخلل والتفوت ويهدم هذه البيئة «والأرض مسندنا والقينا فيها وبأسي وأثبتنا فيها من كل شيء موزونه هذا خلق الله الموزون فمأذا فعل الإنسان الخارج على هدى الله









المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ٤ - ٢٠ يناير ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بقلم  
د. محمد مورو:

والسياسية جعل للضعفاء حقوقاً نظرية وعملية وجعل هذه الحقوق واجبة وجزء من العقيدة والإيمان فالعطف على الضعيف واجب شرعي ورعاية الأيتام للضعف وتربيتهم وتلبية حاجاتهم البنية والنفسية وتهذيبهم وتعليمهم واجب شرعي على الأباء فإن غاب الأباء فعلى الأارب والأ أقما ويمكن للمفاضي الشرعي أن يؤصمهم ولكنه وعلى المولود له رزقهن وكسوتهن بالمعروفه البقرة - ٢٣٣- وأولى الأرحام بعضهم أولى ببعض في كتاب الله الأحزاب - ٦-

ومن الناحية النظرية مثلا فإن الماركسية لا تعترف بتلبية حاجات غير القادرين على العمل فكل حسب طاقته

وكذلك للبر الأباء ويألو الدين احسانا إما يبلغن عندك الكبر احصهما أو كلامهما فلا تكل لهما أف ولا تنهرهما وقل لهما قولا كريما واخلف لهما جناح الذل من الرحمة وقل ربي ارحمهما كما ربياني مفيرا الشمس ١٠٧-

وكذا فللمفقره والمساكين والعاجزين عن العمل حق معلوم لدى الدولة الإسلامية وهي إسواهم حق معلوم للمساكين والمروءه والأيتام كذلك يحرس الإسلام على رعايتهم أي رعاية أوالا البيت فلا تقهر وأما السائل فلا تنهره وأنا وكأنا لنتكلم كهلين وأشار باصبعيه لاسبابة

بجماعة بشرية وهذا مخالفة على البنية وعلى التوازن البيولوجي والمناخي أمر يس للحاضر ويحتم المستقبل البشا وبهم الجيل الحالي وبهم الأجيال القادمة والأرض وفرواتها ليست ملك هذا الجيل وحده بل هي ملك البشرية كلها من خلق منها ومن لم يخلق بعد ، والتخطيط والأهتمام بالأجيال اللاحقة خلق إسلامي أصيل فلا ينبغي إعمال مصير الأجيال التالية ولا ينبغي التفكير بمنطق المنفعة الآتية فقط وهذا يكون في كل المجالات بدون استثناء ومن أفضل الصبغات في الإسلام للصبغة الجارية وهي الصفة التي تليد الأجيال التالية وكذلك يموت أمة وينقطع عمله إلا من ثلاث صبغة جارية وعلم ينشع به وولد صالح يدعو له وكلها أعمال تنظر في المستقبل وليس الحاضر أي أنها أعمال راعى للآثم بها أن تتغير الأجيال التالية سواء في الصبغة الجارية كإششاء مدرسة أو شق ترعة أو تنفع به الأجيال اللاحقة أو تربية وتهذيب الأيتام وهم بالطبع جزء من المستقبل من سن في الأسماء سنة حسنة لله إيجرها وأجر من عمل بها أي يوم القيامة ومن سن سنة سيئة فطغيه وزرها ووزن من عمل بها أي يوم القيامة رواء مسلم والنور وأحمد والذين آمنوا واتبعهم نرتهم بإيمان الحقنا بهم نرتهم وما أنقام من عملهم من سوء الظن ٢١- موليخش الذين لو تركوا من خلفهم ذرية ضعفا خالوا عليهم النساء ٩-

والوسطى والضعفاء عموما من أيتام ومساكين وفقره وصغار وكبار سن وغرباء ومرضى وعاجزين ومعوقين حقوق تكرر حقوقا معلومة في أبواب الفقه الإسلامي وأرايت الذي يكتب بالدين فذلك الذي يدع اليقيم ولا يحض على طعام المسكين ، والرحمة بمد الحقوق باب كبير من أبواب الإسلام والله تعالى وصف نفسه بالرحمة وجعلها من الفضل الأخلاق والممارسات التي يتقرب بها العبد إلى ربه. والعناية بالضعفاء تكملها العناية بكل الكائنات غير البشرية والسلم وجميع كل مخلوقات لله تعالى فلماذا نبحث عيك أن تحسن النيج وتغذي الحيوانات والطيور محرم شرعا ومأمرات بخلت لأن في لطة حبسكها، والرحمة بالحيوان طريق إلى الجنة ورجل نخل الجنة في كلب عطشان سقاء وإن في كل كسبد رطبة لأجر والإنسان مسئول أمام الله عن أطعام الحيوانات والمواشي التي أيضا عن عدم إهمالها والعمل مسئول حتى عن ظفائها. ومن بين الخطاب رضى الله عنه يخالف أن يحاسبه الله تعالى عن دابة تتعثر في الطريق لأنه لم يمس لها الطريق. والمسكينة عن المستقبل جزء لا يتجزأ من المشروع الحضاري الإسلامي في مستواه العام ذلك أن التقليد في الأجيال القائمة أمر حتمي وأخلاقي في نفس الوقت ويجب أن تكون هذه القيمة مدار اهتمام عالمي لأنها مرتبطة بكل البشر وليست خاصة









المصدر: الأحياء

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات  
في ندوة

## الأخبار

عن مواجهة

الكوارث

الطبيعية



العلماء يعترفون:

«بمخبرة الممرات» وعدم التنبيه

سبب الكوارث!

هل يعقل إلقاء مياه السيول في  
المصارف بدل الاستفادة منها في الترع؟

د. مغاوري  
شحاتة

د. رمسيس ناشد: قرية سياحية بمطار جنينة

«استفرت» ٢٠ ألفا في دراسة زلزالية!















على فائق أو غير ذلك أيضا يجب إجراء دراسات الخطورة الزلزالية التي تمكننا من أن نعرف في المستقبل إذا جاء زلزال ما هي قوته ومحلته الزلزالية وحجم التسلق في القربى، والهدف من تلك تحديد معامل الأمان الزلزالي الذي يستعين به المهندسون في تصميم المباني وهذا له بهدف تقليل الخسائر ومنع حدوث انهيارات عند وقوع الزلازل في المستقبل.

واقعة مؤسفة

بإمرار الدكتور ومعيض مائة وأربعة  
تجهر على الأسياف عندما جاءت شركة  
المتقدم ببناء قرية سياحية على سفوحها إلى  
القوم بعد فترة قريبة جداً، وطلبت أجراً  
لرؤسائهم تحت سطحي على الأرض التي  
سقطت عليها الأسياف المسيحية والتي  
استنكفوا عن دفعها، بل كان عرف  
المسلمون بالشرقة في رؤسائهم استنكف  
٢٠ ألف جنيه استنكفوا البالغ ولم تجر  
الدراسة على سفوحهم في عائد  
القرى استنكفوا بوجه إلى صندوق تمويل الجيوش  
التي يخصص للإنفاق على الفوج  
والمدات رفضوا دفع ٢٠ ألف جنيه لأفرد  
لرؤسائهم على أهلي مبتدئ تضمن سلامة  
مجاناً قيمتها نصف مليون جنيه وأدلى  
بها كبراً

الدراسات هي المسئولة

[illegible][illegible][illegible]

### اهمال دور التخصصيين

ويضيف الدكتور مغاوري شحاته قازلا:  
ان من اهم مشكلاتنا في هذا المجال هو عدم  
افتتاح المواطنين بالجوء الى الهيئات العلمية  
لاخذ رأيا في المشروعات الاستثمارية  
خاصة ما يتعلق بالسيول. وقيام غير  
المتخصصين بدراسات متخصصة ولقد  
تواتر ان هناك اشياء ستقام في كثير من  
المنطق لواجهة السيول، انني نرى لجنة

[illegible]

●● مجبطنی الحروفی سگرتہر عام

مساعداً لمحافظة القاهرة : نحن في محافظة القاهرة كل الدراسات التي نتبناها من جهات عملية نحترمها وننتلها. وعندما درسنا مشكلة امداد مخزونات السيول لم نكن نلتفت بدوت لاختارنا واخذنا رأي الدكتور جابر عليم سواء في القطم او مخزونات السيول. كان يخذ برأي الطم. بل لنا اجبرنا وزارة الري على تغيير مسارات بعض السيول ازالة لظلالاات موجودة بناء على ما اقترحه

● جلال فویدار: الدكتور مفاروق

فإن يتحدث عن أننا يجب ألا نقيم مخبرات  
للسيول وأن الاستفادة من المياه التي تسقط  
في السيول بتحويلها إلى ترع بدلاً من

[illegible]

كامل بين المؤسسات العلمية المختلفة  
مفرد في دراسات متكاملة. أنا كرجل علم  
أد أن يكملني للنهوض. ليس هناك الرجل  
مفرد الذي يستطيع عمل كل شيء.

●● جلال مويارو: التوابع يقول ان مشاكل كلها تحدث نتيجة عدم التعاون والتنسيق بين الأجهزة المختلفة لايصال رسالة معينة للتعامل مع الأزمات. ونرجو ان نصل الى هذه الحقيقة بعيدا عن نزعات سيطرة ورغبة البعض في الانفراد. وأنا اتفق مع الجابويجي جابر دعوي ان أهمية التنسيق والتعاون بين الأجهزة الدولة كلها.









المصدر: **البيان**

٢٤ يناير ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ:

### اشترك في التدوة

#### من المسؤولين:

د. أسامة عيسى وزير  
التأمينات والشؤون الاجتماعية  
عبدالله بن جعفر محافظ القاهرة  
الشيخ زاهر عبد الرحمن محافظ  
البحر الأحمر، اللواء مصطفى  
فياكس محافظ قنا، الدكتور  
مكيح جعفر الأمين العام  
لجمعية الهلال الأحمر،  
الجيولوجي صلاح حافظ رئيس  
جهاز شؤون البيئة، د. سعيد  
نصار مدير مركز البحوث  
الزراعية، اللواء أحمد سلطان  
نائب محافظ القاهرة، اللواء  
فهم حسين مساعد أول وزير  
الداخلية للشرطة، المحامي  
الدواء عادل العبدوي مدير  
مصلحة النظام القضائي، العميد  
أركان حرب عبد الكريم  
عبد الوهاب (مدير الأمن العام  
بالسلاح).

#### من العلماء والخبراء:

الجيولوجي جابر نعم زكي  
مجلس المساحة الجيولوجية  
الدكتور مغاوي شحاته رئيس  
لجنة السور، الدكتور رئيس  
نظم رئيس شعبة السور  
بالمعهد القومي للبحوث الفلكية  
والجيوفيزيائية، اللواء أ. ح.  
عبد الستار أمين مستشار رئيس  
الوزراء سابقا، اللواء د. زكريا  
حسين مدير أكاديمية ناصر  
العسكرية العليا سابقا، د.  
جمال حواس خبير إدارة  
الزمامات والكوارث الجيولوجي  
بهاة أمين عبد الجيد الحكيم.

#### أدار التدوة:

#### جلال دويدار

#### رئيس التحرير

وحضرها من أسرة الاختيار،  
أحمد الجندي مدير التحرير،  
فابوق الشانلي نائب رئيس  
التحرير، محمد الهواري محمد  
عبدالمصطفى، بدر الدين إمام،  
ممتاز القط، الهام أبو الفتح،  
نجوى عويس، هشام العجسي،  
شريف خفاجي، محمد  
عبدالحافظ، نجلاء عبدالرازق،  
جمال حسين.









المصدر: **الشمس**

التاريخ: **٩ يناير ١٩٩٧**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## نقص وتلوث مياه الشرب في عدة محافظات

مياه الشرب غيرصالحة للاستهلاك  
الأمي، وذلك بسبب زيادة نسبة  
الحديد التي تؤدي إلى الإصابة بالفشل  
الكلى.

وفي سوهاج، تمتاز مياه الشرب في  
مركز جبهة بالطعم بالملح واللون  
الغامق والرائحة الكريهة التي تقرب  
من مياه المجاري الأمر الذي يهدد  
الأطفال بالفشل الكلوي والجهازية

والتهاب الكبد الوبائي.  
وفي مركز أشميم يشرب الناس مياهها  
ملوثة، بينما يقوم مجلس المدينة  
بتصريف المجاري في مجرى النهر.

تزايدت حالات الفشل الكلوي  
والأوبئة بسبب لمطرار المواطنين إلى  
شرب مياه ملوثة ومخطوطة بمياه  
الصرف في العديد من المحافظات. وذلك

بسبب النقص الحاد في مياه الشرب.  
ففي حي منشية ميد الخدم رياض في  
حي شرب شحرا الخيمة يعاني الأهالي  
الحراسان من المياه الصالحة للشرب،  
الأمر الذي نشر الأمراض المعدية  
بينهم، وأضرp الأهالي عن استعمالهم  
لتعمل نقلات مد شيكات المياه إليهم.

وفي قرية أبو عمرو، مركز نجع  
حمادى- محافظة قنا، لكد ٢٦ تقيرا  
من العمل البكتريولوجي بللمية أن









المصدر : **الزراعة**

٢٤ فبراير ١٩٩٧

التاريخ :

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### خطة للكوارث البيئية

●● الجيوبولوجي صلاح حافظ  
تشكر الأستاذ جلال دويغار بصريفة  
الأخبار-الدموتيا الى هذه القندوة الهامة  
واو ان اتول انه يحسرى اعداه يخطه  
للطوارئ للتعامل مع الكوارث البيئية.  
والكوارث البيئية تشمل الكوارث الصناعية  
او التي من فعل الانسان مثل الحوادث

الصناعية الضخمة والاضغمارات والحوادث  
في معامل المواد الخطرة والقترب الكيميائي  
او الجيوبولوجي او المتروبولي وتشمل أيضا  
الكوارث الطبيعية كالسيول والزلزال والبراكين  
والهزات وسقوط التكتل الأرضي. وكل دولة  
لديها خطة طوارئ تحدد الكوارث التي  
يمكن ان تحدث وامكاناتها الجغرافية والوارد  
للمكن استحداثها عند حدوث كارثة لا قدر  
الله. ويتم اوجسب كل هذه المعلومات واعداها  
خطة للتعامل مع الكوارث. لكن الاخطار  
وتوزيع الأوبى على الجهات التي لها دور  
والقترب ويواج البيئي والبيدات موارد مائية  
لذلك. ولقد حدد قناتين ان جهاز شئون  
البيئة هو المنيذبة ويضع خطة الطوارئ  
للتعامل مع الكوارث البيئية ومعالها يجرى  
ويضمها وهي حالة الانتهاء منها مسبقا  
للتعامل مع كل الجهات ويجب ان يكون  
هناك تكليل مع كل الجهات. ونحن نحصي  
الذرائع والوالتق المنظمة وعند لها وتدير  
الخدمات حتى تكون خطة الطوارئ سهلة  
التنفيذ دون أي معوقات.

وإضاف الجيوبولوجي صلاح حافظ  
فأثنا: بالندسة لدراسة تقييم البيئي فهي  
تشمل الوضع الحالي قبل إنشاء المشروع  
الوضع الجيوبولوجي. يقاتل الأرض. افراق  
مخبرات السيول. هل سيضعف للشروع  
امورا بيئية. ويحدث الاجراءات التي يجب  
لغلقها في الاعتبار لدرء مخاطر تغير وتوث  
البيئة او لتعدي على الموارد الطبيعية وأيضا  
الخطورة على المشروع نفسه من سيول  
وفراق. إلخ. ولعند اما توافق على  
المشروع بالاجراءات للتعامل مع  
الامور السلبية في المشروع او تعديلها أو  
رفضها وتعديلها الى مكان آخر. وقد قلعت  
خطة كبيرة في مسالة دراسة التقييم  
البيئي. واعتقد انها الحل للمشروعات  
الاستراتيجية للمخطط على البيئة والوارد  
الطبيعية وأيضا للتعامل على المشروعات  
نفسها واستثماراتها. وجهاز البيئة يتعامل  
مع المشاكل عند التبع ويتابع التنفيذ لذلك  
بما جاء في دراسة التقييم البيئي. وهو  
بالكسبة لخطه الطوارئ ويضمها ويتابعها ولا  
ينبغي ان هناك جهات تنفيذية كثيرة تتصل  
مع الكوارث عند حدوثها لا قدر الله.

### جهاز شامل

●● جلال دويغار: اريد ان اتول لنا  
عند البدء في بعض المناطق لابد ان نحصل  
على آتن من جهات متعددة ككثرات السلطة  
وبغيرها. وارجو ان يكون ضمن المقترحات  
التي تشرح بها القندوة إنشاء جهاز خاص  
بالتقييم الجيوبولوجي والبيئي لكل مناطق  
التصميم وتأمين الحصول على مواظته قبل  
البدء أي مشروع وخاصة ونحن نتوسع في  
التصميم. حتى لا نغافا. مع ذلك بكوارث.

علي ان تكون لدى هذا الجهاز كل الدراسات  
ويكون جهازا من التخصصين عليها

●● الجيوبولوجي جابر لمجد يجب ان  
تكون لدينا في مصر خريطة لاستخدامات  
الأرض. وهذه الخريطة لا تستطيع جهة  
بمفردها عملها. فهي تتضمن طوبوغرافية  
الأرض وتركيبها والذرات الطبيعية بها  
والأسكن للمكن زراعتها واسكن للمياه  
الجوية والطقس والبيئة الصناعية ومخبرها  
السيول والمناطق المعرضة للكوارث الطبيعية

●● جلال دويغار: عندما ما اقتصد من  
الجهاز لقا لا تحدث من جهة معينة تتسلط  
او تهجم ولما جهاز يجمع الخبراء والمعلماء  
وتكون لديه خريطة لاستخدامات الأرض التي  
تحتل منها ويكون هذا الجهاز القوي  
ستسوا عن اطاء الوالتق بأن هذه الأرض  
صالحة للبناء او للتصميم او الزراعة  
والدراسات النظرية.

### صندوق التكامل الزراعي

●● د. سعد فاضل: تشكر الأستاذ جلال  
دويغار على دعوة لعقد هذه القندوة. وتشكر  
جريدة "الأخبار" على تعاونها الفعيل في متابعة  
النقطة وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي  
وقطاع الزراعة من أكثر القطاعات تعرضا  
للكوارث الطبيعية وبغير الطبيعة. وبمع  
بقي للنقطة للزلزال والسيول والاضطراب. فضلا  
عن أن هناك كوارث أخرى يتعرض لها الإنتاج  
مثل الفيضانات والحرارة والجفاف. فضلا عن  
الأمراض. ووزارة الزراعة تسهم مع فرقها  
الأخرى والأجهزة الحالية من مواجهة الزلازل  
والسيول وبغيرها. كما تساهم في التعميمات  
واكتنا بحثا عن حل طويل الأجل لعلاج آثار  
هذه الكوارث في قطاع الزراعة يخرجنا بمقترح  
إنشاء صندوق للتكامل الزراعي ولكبرته  
موجهة في كل دول العالم. وينشأ أساسا على  
نظام مشاركة الأمالي والأزرايين في تحمل  
جزء من التكاليف التي قد تعرض الأمالي عند  
تعرضهم لكوارث. ويختلف تطبيق نظام  
التمويل بين الأختار والأجبار في هذه الدول.  
والناس في التمويل ان يكن التعميم عن  
الكوارث الفاجية من ارادة الانسان وليس  
الحدث نتيجة من أعمال المزارع او عدم اهتمام  
الرشادات البرهيديين لغيرهم. والدراسة  
الكاملة بالتمويل بصفة حاليا الى مجلس  
البيئي. وفي طوطها الى مجلس الشعب  
وسبيل. ومنصر بها نظام أساسي يوفق على  
بعض للمانات كمرحلة أولى. واقتدرت  
الدراسة كيفية مساهمة الأزرايين في التكاليف  
علي ان يغطي التمويل نسبة ٨٠٪ من  
التكاليف. والدراسة الكاملة من الصندوق أمام  
حضرناكم من هذه الأملاء عليها.

●● جلال دويغار: جميع اوراق العمل  
والدراسات سوف يتم الاستفادة منها في  
اعداد التعميمات وسنطويعها ونلخص للاعلام  
عن المشكلات التي تشاراها بها المجتمع  
والدراسة.









المصدر : الصحف

٢٤ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

وإن كانت التحاليل معملياً عدم صلاحية المياه للاستهلاك الأدمي . وفي المنوفية ، تشهد المحافظة ارتفاعاً كبيراً في أعداد ضحايا القتل الكاوي بعد اختلاط مياه الصرف الصحي بالمياه الجوفية وهي المصدر الوحيد لمياه الشرب بالمحافظة ، وفي قرية طليا انتشر التيفوس ، وفي قرية شمساع وكفر منصور يشرب الناس مياهها بها أعلى نسبة من الأسلاك والمكثف تجمد بالقرينين أعلى نسبة إصابة بالشلل الكاوي وحصوات الكلى والحالب خاصة بين الشباب وتقارير وزارة الصحة تؤكد عدم صلاحية مياه الشرب في المنوفية لأحتوائها على أعلى نسبة من الكالسيوم والمغنسيوم ، وأرتفعت نسبة الإصابة بحصوات الكلى والحالب إلى ٦٠٪ بالإضافة لانتشار المستشفيات بمرصين والتيفوس والتقيح والأزمات الشديدة على معالجة القتل الكاوي بمستشفى طين الكوم ، وفي دمنياط ، تعاني كبار العرب - وهي أكبر قرى المحافظة - تلوث خطوط الصرف الصحي بنسبة ٥٠٪ مما يشتر الآهالي إلى الصرف في مياه نزع الرى الأمر الذى يؤدى إلى انتشار الأمراض والأوبئة ، وعلى صعيد مياه الرى يتعرض مشروع مبارك للخراب من منطقة جنوب سهل الحسينية ، بالشرقية للقتل بسبب تلوث مياه الرى ، وعلى صعيد تجريف الأرض الزراعية يشكو بعض المزارعين في قرية كبدان المنطقة بالشرقية من استغلال الوحدة المحلية للقرية على أراضيهم الزراعية وتحويلها إلى أرخبى بئى .









المصدر: ..... الجريدة

٢٤ يناير ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: .....

## متى تستيقظ

### إدارة تمسين

### الهيئة بفافوس؟

اختفت إدارة تحسين البيئة بفافوس حيث سادت حالة النظافة بصفة عامة إلى درجة أن البعض أصبح يطلق على إدارة تحسين البيئة اسم «إدارة تلوث البيئة بفافوس» فمن يمر في شارع عام بفافوس، بدلاً من أن يرى أشجاراً وأزهاراً ويشم رائحة ذكية في الطريق أصبح يرى اكواماً من القمامة مغطاة بالخياب والطينور للبيئة ويقايا الطعام العفنة وتخرج من تحت هذه الكومسات عسارة التلوث وقشران وثمايين ودود ورائحة كريهة تؤذي المارة بالشوارع وتلطم البيوت.

مجلس مدينة فافوس مصر على بقاء الحال على ما هو عليه وعلى التضرر اللجوء إلى الله عز وجل، حيث إن كمومات القمامة أصبحت مزعة للذباب والباعوض والفئران، ولم يهرك المجلس ساكتاً. وقد استجد أحد سكان النشيرة الجديدة بفافوس (مصطفى النجار) بالمجلس لإزالة القمامة الموجودة خلف منزله، إلا أن سائق البلدوزر رفض إزالة هذه الكومة والتي عين هو في الوظيفة البري من أجلها إلا بعد أخذ الطوم وهو ٢٠ جنهما، مما اضطر الرجل إلى جمعها من سكان المنطقة.

هذا الموضوع نضحه بين يدي السيد محافظ الشرقية ورجو منه أن يرسل من يتجول في شوارع فافوس الجانبية يوم زيارته للمدينة بدلاً من السير في الطرق والشوارع الرئيسية داخل المدينة وعلى سبيل المثال بجوار مدرسة الخليفة المأمون الإعدادية للمدينة بنات وكفر البلاس وحى أم يوسف ومنطقة مديسة الصناعات بنين خلف منزل الأستاذ إسماعيل النجار المحامي، ولحارات المدينة حتى يتثنى للسيد المحافظ رؤية ما يعانيه سكان هذه المناطق من ضيق والم.

محمد يعقوب

أمين الحزب بفافوس









المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ٢٥ يناير ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

# القاهرة.. ومحيطها الصناعي

اتها ناتج مصر، إلا أنها ترتبط بمجمل التطورات الكونية التي تؤثر على بيئة الملم كوحدة واحدة أو كقوة صغيرة كما يقولون.. فلا شك أن التغيرات الحادثة في أفريقيا تؤثر على البيئة في مصر، كما أن ما يحدث في العالم يؤثر على مجمل البلدان الأفريقية.. فالتصحر الأفريقي لا يكلف الأمة ما قيمته تسعة مليارات دولار سنوياً وإنما يكلفها تقديرات في نسب الأوكسجين ومصادره مما يؤثر على صحة الأفارقة من نقطة التقاء المحيطين في الجنوب إلى سواحل البحر الأبيض في الشمال.

كما أن التصحر الذي يكلف العالم 43 مليار دولار سنوياً يكلف سكان هذا الكوكب قدر أكبر من مستهلك من طائفتهم الجشنة.. وهو ما يقود في قيمة قيمة تلك الخسارة للبيئة الملوثة أو الحسوبة بعدد الأشجار أو مساحات الغابات.

إن فهي مشكلة، مشكلة وطنية لها علاقة بالقارة كما أن لها علاقة أخرى أوسع بالعالم.. فكيف يمكن تساولها؟ هل نتمسك على مستقبليات القارة أو ننظر مستقبل طموحات العالم كله؟

لرد على هذه الأسئلة لنا أن نسترجع حادثة أوروبية وقعت في منتصف الثمانينات.. في منتصف هذا العقد اكتشفت البلدان الواقعة على نهر الراين، أكبر أنهار غرب أوروبا، موت أسماك النهر نتيجة تلوث مياهه بمخلفات صناعية الكيماويات القائمة في كل من سويسرا وألمانيا الاتحادية.. فقد تدرست إحدى مخلفات مادة الزئبق في قام لجريت ما أدى إلى القضاء على الثروة السمكية التي يتغذى عليها أعداد من مستهلكي سويسرا وألمانيا الاتحادية وهولندا.. فتمتدح في البداية منظمات البيئة في كل بلد على حدة ثم اتحدت سوياً من أجل دفع الحكومات على اتخاذ قرارات تجبر جميع وحدات الصناعات التي تصب بمخلفاتها في النهر إلى اتخاذ إجراءاتها السريعة من أجل جيب هذه المخلفات عن

التوسط والصغير في مناطق وأحياء القاهرة المحلية بحيث لخطت التوزيع الصناعي في هذه العاصمة الكبيرة العدد والمتعة الأطراف.

هذا هو الواقع الذي تعيشه القاهرة والذي قاد الدكتور عاطف عبيد إلى القول إن القاهرة تحتاج ما يساوي 65 مليون جنيه مصري لمنطقة التلوث الذي يعاني منه سكانها في كل الأحياء وإيجاد بيئة أكثر صحة وسلامة.. مع الملاحظة أن الدكتور عاطف عبيد خص القاهرة وحدها ولم يذكر العواصم الأخرى المصرية والتي تعاني ما تعانيه القاهرة من تلوث في البيئة وربما أكثر، بما يفيد أن تحسين بيئة مصر كله قد يحتاج إلى مئات الملايين من الجنيهات.

تفصيل إلى ذلك التلوث الذي أحدثته وحدات الإنتاج الصناعية التي حولت نهر النيل إلى مصرف عام خلفاتها من الصناعية.. فالمشروع لحالة نهر النيل يلاحظ تدرج تلوث مياهه بعدد من أسوار إلى مصبها على نهائيات أراضى رشيد ودمياط.. فعندما تصل مياه النهر عند مصبه في البحر الأبيض عند محافظة دمياط، على سبيل المثال، تبدو مياهه وكأنها غير تلك المياه التي تتولد وهي خارجة من توريدات السد العالي.

عند دمياط نلاحظ أنها تحمل رائحة ولوناً يمتان من حجم وكما ما تحمله من مخلفات صناعية وزراعية.. لذلك يعاني أهل دمياط من مخاطر مرضية كثيرة نتيجة لحالة مياه النهر عند مصبه هذا.. وهي مخاطر جماعية، ولم تعد فردية.

معنى ذلك أن مصر كبلد متدنة من الجنوب إلى الشمال تحتاج إلى خطة كاملة للمنطقة الطورت وتنقية البيئة، أروضا ونهرا وهواها وربما بحرا أيضا.

ومن المفارقات الطويلة أن أي زائر إلى محافظة الدواي الجديد يسمع أول ما يسمع من أهلها أن هذه المحافظة الثانية تتميز عن المحافظات الأخرى بالعدم التلوث.. يقولون ويريدون بين مقلط قشورهم إن والتلوث هذا صفره.. بما يميل أن الإنسان المصري العادي مشغل بهذه القضية التي بسبب لها تأثراتها على الصحة العامة للمصريين.

وقضية تلوث البيئة في مصر، بجانب

من أهم الانتقادات التي وجهت إلى منهاج التصنيع والتنمية خلال العقد الستين، أن غالبية المشروعات الصناعية أقيمت في المحيط أو الكورديون للأصق للعواصم الكبرى، كإسكندرية كانت المسئولة عن هذه المشاريع المهمة والضرورية إلى إقامتها في تلك المواقع القريبة من العواصم توفيراً للإنسان العلم على البنية التحتية اللازمة لإقامتها إذا ما تم اللجوء إلى مناطق أكثر بعدا.. كما أن إقامتها في تلك المواقع القريبة وافر تلك المشروعات الأيدي العاملة الناتجة من هذا الجوار الحضري.

كما جاءت الانتقادات للوجهة إلى هذا المنهج أن الدولة بإقامتها على إقامة هذه المشروعات في هذا الجوار الحضري فقد اكتتت مساحات من الأرض الزراعية المحيطة بتلك العواصم بحيث اكتتت الرقعة الزراعية وبات لزامة بعد ذلك على الدولة أن تتجه وتشجع في قيام مشروعات استصلاح للأراضي المصغرة لتعرض ما فقدته البلاد من الأرض السهلية التي أقيمت عليها المشروعات الصناعية أو المنشآت الأخرى كالجوامع الاقليمية مثلا.

لهم لتلوث الآن في وضع خاص يحيط بالعواصم المصرية.. في القاهرة على سبيل المثال تقع جنوب منطقة صناعية هي منطقة شبرا الخيمة في ذات الوقت تقع شمال منطقة أخرى صناعية هي حلوان.. بعد ذلك تأتي في منطقة الهرم التي تحولت من مساحات زراعية توفر الغذاء للشامة وغيرها من المناطق السكنية إلى منطقة تحمل بعض المصانع والإنتاجات الحكومية والكثير من الباني السكنية بما يعني أن منطقة الهرم فقدت خاصيتها الزراعية القديمة.. هذا طبعاً بجانب كثافة التواجد الصناعي والحرف









المصدر: **الصحف المصرية**

٣٥ يناير ١٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



أمينة  
شفيق

النهج وإيجاد الوسائل الأخرى  
لتصريفها. وحدث بالفعل أن تدخلت  
الحكومات كما حدث بالتالي أن عدلت  
الوحدات من طرفها في التخلص من  
المخلفات.. ما نمتيه من هذا النموذج أن  
الأمر البيئي تبدأ من المواقع الوطنية أولا  
قبل أن ينتشر إليها بشكل كبير.

لذلك لا بد من أن تؤخذ أسرار طوث  
البيئة من مواقعها المتعددة حتى لو بدت  
وكانها صغيرة أو غير ذات أهمية.. وفي  
البداية لا بد من وضع سياسة تتقدم بها  
جميع الوحدات الجديدة التي تقام الآن،  
بحيث تضمن على الأقل ألا تضاف  
عناصر تلوث على التلوث الموجود..  
وبهذه الخطوة تكون البلد قد تجهزت  
الإضافة الجديدة على التراكم القديم، كما  
تكون قد وضعت أسس جيدة لكل ما هو  
جديد.. بعد ذلك يمكن وضع خطة عامة  
لمعالجة القديم المتراكم والسعي لا  
يمكننا حسده ولكن يمكننا  
إصلاحه على مدي بعيد.

فمعالج التلوث وتحسين البيئة  
العامة التي يعيشها الشعب المصري  
لا يمكن أن تنتظر توافر الأموال  
حتى نقيم الدنيا كلها مرة واحدة، وإنما  
يحتاج إلى التدرج في التنفيذ خاصة  
بالنسبة لكل مما هو موجود  
بالفعل.. المهم أن يتم البناء الجديد على  
أسس سليمة وبناء على خطة  
موضوعة.. ثم يعالج القديم خطوة  
خطوة.

ولا يجب أن ننسى أن العالم يشاهد  
الآن حركات شعبية وأسماء تهتم  
بالبيئة..

لقد أصبحت المنظمات وتحول بعضها  
إلى أحزاب سميت بأحزاب الخضراء من  
أجل دعم الأسس السليمة والصحية  
لحياة الإنسان.. وهي منظمات تشارك في  
تنفيذ ورقابة المخطط العام الذي تضمنه  
الدولة.. وفي مصر لا بد من تشجيع  
هذه المنظمات المشابهة ولا يجب أن  
توضع العراقيل القانونية أمامها  
لأن قضية التلوث في مصر باتت تحتاج  
إلى كل القوى من أجل الوصول بها  
إلى المستوى الذي يضمن ألا تستشري في  
البلاد موجات الإصابات التي نلحظ  
ضحاياها مثل إصابات الكلى أو الكبد.









المصدر : ٥٦٤

٢٥ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## بيئة نظيفة وشتلة لكل مواطن

ان زيادة المساحات الخضراء هو أحد العلاجات المتوافقة لازالة التلوث البيئي او الإقلال منه عن طريق التمثيل الكورولوجي حيث يمتص النباتات في وجود الضوء غاز ثاني اكسيد الكربون ليجوفه الى أكسجين اللازم لحياة الكائنات.

ومشكلة التلوث البيئي ليست مستوية جهة بيئتها بل هي مستوية كل فرد من افراد المجتمع وقد لى هذه الحقيقة وأشنعو قانون البيئة رقم ٤ لعام ١٩٩٤، فاصت المادة ٢٧ على مايلي: «تفحص في كل حي وفي كل قرية مساحة لاتقل عن ألف متر مربع من أراضي الدولة لاقامة مشتل للأشجار والبهجات بمسور التكلفة».

وتتولى الجهات الادارية المختصة التي تتبعها هذه المشاتل اعداد الارشادات الخاصة بزراعة هذه الاشجار ورعايتها، ويسهم جهاز شئون البيئة في تمويل اقامة هذه المشاتل».

والمقصود من هذا النص القانوني ان تتاح الفرصة للمواطنين في الحصول على شتلات مختلفة يزعمونها ويصنعونها بأنشاء اقامة اقامة الرقعة الخضراء التي اسمهم في الشاغل من التلوث البيئي، بمعنى ان الخضرة أصبحت مسئولية المواطن يزرعها بنفسه لتحسين مظهره من آثار التلوث.

ولحل مسرور هذا النص من القانون الياباني والقانون الهندي حيث تنتشر الرقعة الخضراء في كل أنحاء الوطن، فرغم ان درجة الحرارة في اليابان بصفة عامة مرتفعة والحد فائق الا ان شوارع اوراكا ونيوكيو يعمها الخضار في كل ناحية ويرجع ذلك الى نوعية الاشجار التي تزرع بدرجة تحملها لحرارة الجو والملائمة لان هذه الاشجار تلمب دوراً آخر في عدم انتشار البعوض والذباب. وفي محاولة لاستزراع هذا النوع من الاشجار والتي تسمى بالخضار «التي» حول سواحل البحر الأبيض المتوسط وفي الشوارع العامة قد نجحت الى درجة كبيرة حيث انها اشجار معمرة ولا تحتاج الى مياه كثيرة.

ويقضي ان هذا النص قد نقل عن القانون الياباني في حماية البيئة وبخلاف تركيبة الشعب الياباني عن تركيبة الشعب المصري. فقد استطاع الياباني من اجل التلعب على مشكلة نقص البروتين ان يزرع على نوافذ بيته عيش الغراب بل وبعض الخضروات كالطماطم والخيار.

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن وقد مضى على صدور القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ قرابة الثلاث سنوات فهل خصصت للمخليات في كل حي وفي كل قرية مساحة ألف متر، ولاتريد ان نقول اكثر من ذلك. وهل أنتجت الشتلات اللازمة لاهل الحي لزراعتها وهل امسكهم بالارشادات الخاصة لزراعة الاشجار ورعايتها. والخيار هل اسمهم جهاز شئون البيئة في تمويل اقامة هذه المشاتل. لم ان هذا النص نعم محال؟

لم ان هناك استعالة في تنقيته. فلذا كان ذلك فلماذا وضع هذا النص.

د . سيفوت حليم دوس

عضو مجلس الشورى









المصدر : الإمام

التاريخ : ٢٠ يناير ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### ضحايا التلوث

حذرت جمعية حماية البيئة محافظتي المقاطعات لزيادة أياام حظر المرور على السيارات حتى التي تسير بالبنزين الأخضر الخالي من الرصاص وتكررت الجمعية أن ضحايا التلوث خلال سنة ٩٥ قد وصلوا إلى أكثر من ستة آلاف مواطن أغلبهم بسبب السرطان ومن سكان المدن الكبرى وفي مقدمتهم مدينة ميلانو التي وصلت نسبة الضحايا فيها إلى ١٦٪ من المجموع الكلي وقد عبر رئيس الجمعية عن الموقف المتحور بقوله «بالرغم من أن التلوث قد أصبح وباءً فمزال المحافظون يصرون على علاجه بالأسبيرين» والجدير بالذكر أن محافظتي روما وفلورنسا وميلانو حريصون على منح المرور في حالة زيادة نسبة التلوث باستثناء سيارات الخدمة العامة والشرطة والإسعاف والأطباء وسيارات الوقود الخالي من الرصاص.



روما:

مصطفى محمود عبد الله









المصدر :

١٩٩٨ - ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٣ يناير ١٩٩٧

# بشرم الشيخ نبدأ المشروعات القومية للنظافة

إدارة المخلفات الصلبة بصورة جيدة وسليمة تعد أحد المهام الصعبة والتحدى الحقيقي لجهاز بشرون البيئة في إطار مشروع قومي للنظافة بهدف إلى حماية البيئة من التلوث بدأ جهاز بشرون البيئة بإشراف الجيولوجي صلاح حافظ المدير التنفيذي للجهاز أعداد أول دراسة حول مواقف النظافة في أهم المدن السياحية المصرية وهي مدينة شرم الشيخ على الطبيعة ومعرفة السبلات الموجودة بهدف إنشاء نظام متكامل لجمع ونقل والإسقاطات من القمامة لحماية البيئة البرية والبحرية بالمدينة ومن تلوث الأراضي والشواطئ بها كم منطقة سياحية متميزة.

للإدارة والرقابة وينقسم المشروع إلى مرحلتين الأولى وتشمل مرحلة جمع ونقل القمامة والنظافة منها ويوصى المشروع بزيادة عدد سائقي القمامة الحالية بأن تجمع القمامة بصورة دورية وشراء عربة نقل قمامة وإزالة كل مخلفات الباشي والمنشآت الموجودة حالياً في غير أماكنها ويضع مخلفات المستشفيات في كيس بلاستيك ذات لون مميز لسهولة الفصل بين باقي المخلفات وتنظية عربات القمامة الخاصة بغطاء البلاستيك لفحصان عدم تطايرها أما بالنسبة للمرحلة الثانية أن المشروع يسلح مشاكل النظام الحالي من خلال تنظيف المقلب القديم للقمامة لتقليل التلوث البصري والبيئي الحالي وتسوير المقلب وللدن الجديد بارتفاع أقل من ١.٨ متر بما يضمن عدم تطاير القمامة إلى الأماكن الأخرى والزمام مجلس المدينة باستخراج ترخيصات لكل المشتركين في جمع ونقل القمامة ما يساعد على التحكم في كل أنشطة إدارة المخلفات بالمدينة وإيجاد مصادر جديدة للنقل وإنشاء نظام إيداع من طريق جمعية رجال الأعمال تطالب أصحاب الفرق الجديدة بإيداع مبلغ معين عندما تكون تسرام تحت الانتشاء ويتم التصرف في هذا المبلغ عندما لا يبي صاحب القرية بتفهمه لجمع ونقل مخلفات المباني ويسمح النظام بتحويل جمعية رجال الأعمال والمهنية بإزالة مخلفات الباشي لكي تعمل كآلة تطبيق القانون.

سلوى غنيم

مما يعرض جامعي القمامة للخطر وأن القمامة المتروكة في البناء ونادى القويص تحتاج إلى تجميع بصورة دورية وأنه لم يتم استعمال للحرة منذ أن التهمت بالنسبة بسبب ارتفاع مصروفات التشغيل والصيانة مقارنة بدفع القمامة التي قد تسبب تلوثاً جيداً للبيئة في صورة الحنة وفازت غنارة.

ويقول د. جنيمة طارق مدير مكتب التعاون الفني بأن الدراسة اقترحت إيجاد نظام اقتصادي لإدارة المخلفات الصلبة للمدينة ويرتكز على المساهمة لقرية الشمسية للطعام الخاص والتهوض بدور مجلس المدينة كمؤسسة

ويقول الدكتور محمد الأزرق رئيس قطاع نوعية البيئة بالجهاز أن الدراسة كشفت أن المخلفات الناتجة عن المنشآت الجديدة تعد من أهم مشاكل المخلفات الصلبة في شرم الشيخ وتتضمن ٢٣ قرية سياحية ومطبخين سككيات ومستشفى ومطالرا جديداً وجميعها يتم التخلص من مخلفاتها بصورة عشوائية وغير سليمة وفي غير الأماكن المحددة للتخلص من القمامة ، كما أوضحت الدراسة بعض المشاكل من أبرزها أن البدو لا يقومون بتنظية قمامة سياراتهم مما يلقي إلى تطايرها على الشواطئ وأن مخلفات المستشفيات تختلط مع القمامة الأخرى









المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ٣٠ يناير ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

#### المشروع الأخضر عابر القرن!

تمدد المشروع القادم ببيتن الدولة الدولية مستندى بيئة الصين، وفي أول ندوة بحشة دولية تقيمها المنظمات غير الحكومية بالصين مشروع حماية البيئة تحت عنوان (المشروع الأخضر عابر القرن) لكي تجرى مناقشات مستقبلية على أساسه حول القوانين الخاصة بحماية البيئة والعلاقة بين التجارة وحماية البيئة والتقنية بحماية البيئة وتنمية الطاقة والاستعمال المتعدد الأغراض بالصين كما سيخلل الندوة معرض للتكنولوجيا والمنتجات الجديدة.









المصدر: الرسالة

التاريخ: ٢٣ يناير ١٩٩٧

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

#### البيئة في ميزان الاسلام

إن الحفاظ على البيئة رسالة واجبة على كل انسان يحيا على وجه الارض ولذا كانت القديسية البيئية تحرس على غرس هذه القيم فهي جزء من الرسالة السماوية التي بعثها الله سبحانه وتعالى من خلال القران الكريم في وصية لقمان لابنه وهو يحفظه يابني اتم لفصلا واسر بالمعروف واته عن المنكر واصبر على ما امساك ان ذلك من عزم الأمور .  
والصبر خدك للناس وللنفس في الارض صبرا . إن الله لا ينجي في مختلف فخور والصد في شريك والمخضبي من مسؤولك إن تذكر الأصوات لصوت الصبر فالاسلام حثا على التنصيح لأن فيها صلاح الانسان والبيئة.









المصدر :

٢٦ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمهنية

### من شرق الصحفة

• بعد أن استعصت قضية الطوث في منطقة جلوان وما حولها - ولم يهدأ بهم بما يسمى الطوث كل يوم المواطنين والمهاجرين هناك من أمراض خطيرة ومزمنة - أرجع د. شريف عز الدين لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب أن يكون لجنة مصغرة من القواب لمعالجة وجهات الرئيس مبارك التي قالها في مطلع هذا العام بتضرورة حل مشكلة الطوث في منطقة جلوان والمصرية خلال عام ١٩٩٧. ولم يعد مبع ١٧٠ مليون جنيه لمعالجة هذا الطوث بمحافظة على صحة المواطنين على حد تعبير الرئيس مبارك حين غير البقول أن يصغر مصانع الأسمت في طوث. هراء جلوان بغير الأثرية لمصل سوا إلى ٢٥٨ ط. وقد لاق هذا الرقم كل الضلالت الحالية

وقد أوقع التقرير البعير الذي أعده لجنة الصحة بالمجلس عن «السرطان» في مصر قلقونا بعدما أشار إلى زيادة عدد المرضى بالسرطان إلى ١٠٠ ألف مواطن بالأسبوع إلى ١٥٠ ألف حالة مرضية متراكمة من السنوات السابقة. وبما زالت تحت العلاج وأن الطوث أحد الأسباب الرئيسة للإصابة بالسرطان. سواء كان الطوث في الهواء بالمكثافات الضارة التي ثبت من مناطق التفتير أو من مصانع الأسمت أو الأمثلة أو كان الطوث الدماء الضلالت الصغار أو طوث الغذاء الجاهل والمواد الملوثة والتي أعتقد أن هذه للمراتب كلها متواجدة بجلوان وأصابت الناس بأمراض السرطان والخصية ٣٠٪ من السكان يعانون بها والتخلف العقل ونقص النمو للأطفال والوقاع بمرضى في دم جلوان

إن قضية الطوث بجلوان يجب أن يصحرك مجلس الشعب كله للبحث لها حتى يمكن إطفاء الناس والأجيال القادمة عما يحدث لها وكثافت مؤتمرات وتداولات وقرارات لم يلقها فيها شيء ولا أخرى أن. قلب جلوان والمصرية والذين بـ ١٥ مايو ٢٠٠٠ الطوراني ومصلحى بنى ود. محمد على محمود وعلى فتح الدين من هذه اللجنة المطلوبة. ولشده أني لم أسمع لهم صوتاً واحدة يتحدث عن الطوث. رغم وعدهم الكثرة للمواطنين ولأنها بالمجلس. الله جلالتهم الإنسانية ولكن يبدو للأسف أنهم مشغولون بفتايات أخرى أهم

ولي نسر الوقت يجب أن تقدم كل الشكر للكتاب د. جدى السيد وطلب الأطباء الذين لا يترك أى فرصة إلا ويستعد بمرضاة الطوث بجلوان. ورومى به الأمر بالتهم بوشه القضاء أمام إلهكم عند مصانع الأسمت عام ١٩٩٥ سوماً وبخارها ولزمتها لا تسب من تدمير صحة المواطنين بجلوان. ولقد فعل

محمد المصري









الصدر : ٥٨٦

٢٦ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## حماية البيئة من عواقب التنمية



مصنع الغراء وسط المساكن يسبب أضراراً بالغة

على المصنع تبين أنه يعمل بطريقة ترضية والذي ساعد في ذلك طبيعة المناخ المساند بمدينة ٦ أكتوبر وتحسين ترسية الهيئة العامة للتصنيع برفع منسوب الضفة إلى ١٤ متراً ساهم مساهمة فعالة في الحد من الأضرار المترتبة على ذلك برفعاً من لارتفاعها بما تحفقه الصناعة الحالية من خفض التلوث البيئي إلا أنه على الجانب الآخر تشير أصابع الاتهام إلى أصحاب المصانع التي يطعن بنسب الصناعة إلا أنهم لا يلتزمون بالمواعيد السالفة والتخدير في مدينة ١٥ مايو حيث أقيم بالفعل مصنع للغراء وسط المساكن وعلى بعد غير كاف ولا يلتزم السكان أي مواصفات فتسبب في أضرار للمساكن الجاورة تمثلت في ارتفاع راحة كريمة وتزايد الفحشات مما أدى إلى حدوث أضرار مدمجة بالغة على المساكن وعلى السكان للجوارب المصنع.

نعمات حسين

تم اعداد دراسة حيلة للتقييم الاثر البيئي للإنتاج مادة الغراء من حرق نفايات العظم الحيواني خرجت الدراسة بنتائج مثقالة إلا أنها حذرت من عواقب هذه الصناعة الجديدة والآثار السمرة على البيئة.

والغرض من الدراسة التلك من أن مشروعات التنمية أن تزوي إلى أضرار بالبيئة في أي مرحلة من مراحلها وأي عواقب بيئية مستحيلة يمكن التعرف عليها في مرحلة مبكرة والتصدي لها في الوقت المناسب وهذا للبيدا ويمكن إلى حد كبير فلسفة ومضمون حماية البيئة من عواقب التنمية إلا أنه من الناحية التطبيقية والعملية نجد أن نشاط انساني مهما كان متواضعا يؤثر سلبا على البيئة المحلية به ذلك كان من اللطفي وحتى لا تتواف عملية التنمية الانسانية اللجوء إلى استخدام تقييم الأرباح والخسائر في عملية التقييم البيئي.

وتدريج د. عزه حافظ استشارة الهندسة الكيميائية والتجارب نصف الصناعية بالمرکز القومي للبحوث أن للمصنع الذي قامت عليه الدراسة بمدينة ٦ أكتوبر ساهم في خفض التلوث البيئي بدرجة واضحة ومصحح حوالي ٧٥٠ طناً سنوياً من نفايات العظم الورية القابلة للتلفن وتحولها إلى منتجات ذات فائدة على المجتمع والبيئة لذلك كان سيسمح آثاره الضارة في حالة لقاء هذه المخلفات في الشوارع وعقاب القمامة المكشوفة لأن ذلك يهدد بيئة عمل المصنع تزي إلى اعتبارها بداية صناعة تحويلية بيئية تهدف إلى توير النظافة للبيئة المحلية وتحولها إلى منتجات نافعة. وتتخلص عملية التصنيع لإنتاج مادة الغراء

(الحصن) كمنتج رئيسي وكل من الشخصيات الحيوانية والتي فوسبات الكاسيوم كمنتج ثانوي من نفايات العظم الحيواني كمادة خام أساسية حيث يجمع نفايات العظم الخام ويخون تمهيدا لاستخدامه ويتم تكسيره في كسارة ميكانيكية وتحتوي رحلة التصنيع عبر خطوات إلى أن تصير قابلة للتداول بسهولة.

الدراسة أوصت بضرورة عزل نفايات العظم عن البيئة المحلية وأن يتم ذلك بأمانة موقع الترشونات حتى لا تؤدي إلى ارتفاع الروائح الكريهة وفتح الأدي الواقع على البيئة وإجراء الانتفاة النووية لحماية المالكين من التعرض لهذه الاضرار والتوصية بإجراء الحماية النووية والتأكد من أن كثافة الامتراق لا تقل عن ٨٠٪ حتى يمكن الحد بخطر السكان من أضرار الفازات غير كلمة الامتراق.

وتضيف د. هزه أنه بعد الأخلاص على شهادات التفتيش التي تقدم بها مصلحة الرقابة الصناعية بصفة دورية









المصدر : **المراسل**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **٢٠ يناير ١٩٩٧**

# المراسل

## على رأس قائمة الملوثة.. في الدم والهواء

فهو مرتبط بالقطاع الخاص- أمضى المصاب الصغير ولم يتضح بعد صورة التعامل معها لأن الوثائق أن يصدر قرار من محافظة القاهرة، بإغلاق هذه المصانع أو تحويل النشاط لها استطاعوا تطوير أنفسهم والتبليد الواقع الجديد للانحياز مع بعضهم كمجموعة واحدة البتة في دائرة النشاط أو يتم أعداد مسابك جديدة أو ابتداء في التكنولوجيا الخضراء المروضة بالسوق العالمية. لأن الحل النهائي غير مطروح لكن محافظة القاهرة قد ترى أن الأسهل غلق المصانع يتم بإغلاق إغراق مجموعة من المصانع

بشارع بومسعيد والمسموح به بعض المعلومات الخاصة بتشكيل المصانع والبيت عملية إعادة المصنعين وما أسفرت عنه الدراسة من نتائج لتأثير المصانع على جسم الإنسان تقول.. ناهد عندما تم تصنيف الملوثة للهوية في الهواء في مصر وضع المصانع في الهواء في مصر كآلة تركيزه العالي فيطويع فهو صعب الراتجة ولا يمكن التنبؤ به كغبار البيوتاجاز مثلا أو عامه استيراد أنما وجوده في الجو لكون أن تروى به فهدا أمر ضار. وقد البتت الدراسات أن تأثير المصانع ضار وتؤثر على الأطفال فيعزل على الأجنة ويحدث بعض التشوهات ويقل نسبة الذكاء لدى الأطفال ويؤذي في تخلف عقلي، ويترك في الطعام وخاليا الخ والكلي، ولو حصرنا لوجدنا أنه لا يوجد جزء في جسم الإنسان لا يتخلل المصانع أو يتخلل منه، لكن هناك ميزة أن المصانع التي يستشدها الإنسان في حدود

معيمة وسيلة يمكن للجسم التخلص منها، أما التأثير السليم فيكون في القروكحات خصوبتها أو تركم في السم أو الكلي حيث يمكن أن تثير سبيج جدا، ويترجم ناهد بأشوار الكلف من المصانع فتقول يقول من أين لثة الزرقاء، أو الوجه إلا ما لثيق من هذا اللون ويكشف العين عن طريق الدم غالبا زادت على المعدل الطبيعي يتراكم في الدم فورا ليكتل الفرد مرحلة استشفاء، ويظهر المرض الأوبى الخاصة لا تتصاحب نسبة المصانع الزائدة من الجسم بالتدريج ولا يموى لعله إلا بعد انخفاض نسبة المصانع من المعدل الطبيعي، يوضح.. ناهد المصانع حينها تنقل الآن ارتفعت في مصر نسبة المصانع الناتجة من القوق في الدم والهواء

لأنها امرأة فهي تمثل نصف الدنيا، لكن لأنها أيضا مسئلة بوهنسة عن شمس وتقوم ببراسة على المصانع فهي تحمل على عاتقها كل هموم الدنيا.. ناهد، ناهد للحلاوى مسئلة هندية الإنتاج التي تلمعت ببراسة عن الملوثات الناتجة من إعادة المصانع لظهوره وأهميته في أن واحد.. في البداية تؤكد.. ناهد للحلاوى أن الدراسة استوفت مسئلة إعادة المصانع الناتج من الجواريات المستخدمة (القديمة) باعتبار أنه ممكن إساضي ويعد استخدام عند صوره بكفاءة عالية كدرجة أن أكثر من ٩٠٪ من المصانع التي من إعادة المصنع ولا سيما وأن مسابك المصانع موجودة بالقاهرة الكبرى، واتضح لنا من نتائج البحث أن حوالي ١٢ مسابك كبيرة مسجل بالمصانع ومخطط هذه المصانع في أماكن مكثبة بالسكان والذات في الزاوية الحمراء وشارع بومسعيد وديرا الخيمة والسيدة زينب، كما أن هناك مسابك تم تضرعها إلى المدن الجديدة مثل الماشهر من رمضان أو الأساس من أكتوبر ولا تزال في مرحلة التجارب الأولية، ولم تنتظم أصلا في التخلص بسبب القوانين الموجودة بهذه المدن لأنه لا يسمح لهم بعمل مستعات ملوثة بها، وهذا كاف كجزء من الدراسة التي قمنا بها لمعرفة المصانع الموجودة وتركيزاتها والنشاطات التي تقوم بها وطرق تسويقها هذا بالإضافة إلى أن الدراسة تضمنت الحلول أو البدائل

للمصانع التي تعمل بالمصانع، ناهدنا أن التكنولوجيا، والمحيط سائل متواصل مع.. ناهد للحلاوى.. التي تستخدمها هذه المصانع قديمة جدا ويجب أن تستخدم تكنولوجيا حديثة، من أجل ذلك والقوانين من هيئة للمعونة الدولية قمنا بزيارة مسابك المصانع الموجودة في الزاوية الجديدة وكندا وهولندا بغرض التعرف على التكنولوجيا الحديثة والتي لا ضخم سوى معدلات التلوث طبقا للمواصفات العالمية.

وبعد أن تمت هذه الدراسة من للقرصون أن يتم لتفصيل طريقا للخطوة الوسيطة والحلول تنقسم إلى جزئين، يصعب نوع التحول، الجزء الأول مرتبط بالقطاع العام وموجود بمنطقة حلوان ويعد في للصانع للزوجة وهناك طريقة للتعامل مع نوعية هذا النشاط إما الجزء الثاني من التحول



ناهدة الحلاوى









المصدر : ٥٩١٩

النشر والخدمات الحفوية والمعلومات : ٢٦ يناير ١٩٩٧

## البينة في أسبوع

### حدائق القناطر في ندوة بالأهرام

● تنفذ اللجنة القومية للجمعيات البئية المصرية ندوة عن حدائق القناطر الخيرية وبحث المشاكل والحلول لاعادة ازدهارها . ٨.٢٠ مساء اليوم بمؤسسة الأهرام برئاسة المهندس محمد حافظ ، وحرص الأمين العام د. محمد ملام وان الندوة تهدف إلى إلقاء الضوء على أهمية حدائق القناطر الخيرية وبحث كيفية إعادة ازدهارها ، وبخصوصها أنها تسمى مجموعة نادرة من الأشجار وتساهم في إيجار متناس جوى لدية للاهرة ، وتعد مزارا سياحيا مهما بعد

### حملة قومية باسم «نظفوا مصر» تبدأ بمطروح

● في ظل كل التحديات التي تواجهها تبنى قومية النظافة وتحويل وجه مصر في الشياغل الأولى الأسبوع الذي يستغرق من كل قطاعات المجتمع تضامنا الجهود وإشغال النظافة حتى تتلاقى مصر كمنافق مهمها نظافة جميلة ، وفي هذا السياق حرصت للكتب المصرية للكتاب والبيئة على تنظيم حملة قومية لتجوب كل محافظات مصر لإعادة الوجه الحضارى إليها . وذلك أولى جولات هذه (نظفوا مصر) وستبدأ أولى جولات هذه الحملة القومية بمحافظه مطروح الخميس القادم .

وسيقوم بتنفيذ هذه الحملة المتشعب الوطنى للكتاب والبيئة من أبناء محافظة مطروح ١٥٠ شاعيا و١٢٥٠٠ متطوعين بتنظيف إحدى المناطق الحضرية بالمحافظة مع تنظيم حملات للاتصال بالسكان بتنفيذ المشروع لتعديل السلوكيات السلبية إلى إيجابية.

### ٢ محاور أمام الجامعات خدمة المجتمع

● تقيم جامعة القاهرة مؤتمرا لثاني للبيئة والتنمية في ٢١ فبراير القادم وقد حدثت جدول أعمال المؤتمر ثلاثة محاور عن التثوث والتشاور البيئية ، وعن محور الآسية والتعليم والتدريب المستمر ، والثالث عن الرقعة المستيطعية لحدود الجامعات في مجال خدمة المجتمع . كما يوضح أمين عام المؤتمر د. حسين ربيع نائب رئيس جامعة القاهرة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة . أن المؤتمر لائق تشترك فيه كل جامعات مصر بهدف إلى تطوير الجهود

والانجازات ، وبدراسة التسميات العلمية المطروحة لتسمية وتطوير دور الجامعات وحرص أهم القضايا التنموية البشرية في مصر وإواجهه التحديات في الربع الأول من القرن القادم ، المؤتمر تحت رعاية د. حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم بوزارة د. محمد شهاب رئيس جامعة القاهرة .

الضائر الثلاثة تنطبق إلى سلاسل التثوث وأسيابه ومخاطره وسجلاته الخمسة ، بينما محور الثاني يدور إلى محور أهمية الكتاب والتدريب وأمية المرأة وتحديات القرن والتعليم وأساليبه والتقنيات الحديثة

يقبى المحور الثالث عن استراتيجيات الجامعات للقرن البشري وأهمية التعاون والتكامل بين الجامعات والبيئة

### مليون مارك

### جائزة البيئة البولونية

● منح وزير البيئة في بولونيا - لانيا - جائزة البيئة وهي أكبر فدية لجانزة في أوروبا وقدرها مليون مارك عن فكرة لتخصص جزء من الدين لتخصيص حالة ملائمة ببولونيا البيئة مثل الهواء.

### دورة لإدارة وتقويم

### الأثار البيئية

● يقيم مركز الدراسات التطبيقية والمعارفة دورة تدريبية لإدارة وتقويم الأثار البيئية يشرف عليها د. محمد الباقى إبراهيم مدير المركز لصالح وزارة البيئة الأليمية والبيئة بمسقط عاصمة سلطنة عمان في ٢٧ فبراير القادم لتحرص الأثار بين مضمون التقويم البيئي للشروعات العمرانية والتأثير البيئية ١١ موضوعا عن التقويم البيئي بظهره وحجته والتأثيرات والى اللوات على الأثار.









العدد ٨١١

المصدر :

٢٦ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

### المصدر

البيئة التنظيمية تجدد خلايا الجهاز المناعي بالجسم ، والتي تتكون من ألف مليون خلية بيضاء من نوعية الخلايا الليمفاوية ومئات الملايين من الاجسام المضادة لحماية الجسم. هذه الخلايا لو تلفت من يكون ببدايتها ، إن تلوث البيئة يعطل تجديد الخلايا.









المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٩ يناير ١٩٩٧**

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



### سيارات الغاز... متى تنتشر؟

كانت خطوة موفقة ، وتعاوننا  
جديدا بين الهيئات الحكومية  
وزراعة البنزين ، وجهاز شلون  
المبعدة بتسيير بعض  
الأنابيب من الوقود الغاز  
الطبيعي ، وقد ارتفعت  
الوتونيات لنقل العام ، لوبا  
جسلا ، واكتفى بن  
الأنابيب ، باوطة للطبيعة  
الخضراء النظيفة ، مما وضع  
بأقلى الأنابيب النقل العام  
القدرة في حرج ومكانها من  
كوكب لبرا

والسيارات التي تسير بالغاز  
الطبيعي هي من أقل أنواع  
السيارات أضراراً للبيئة ، لأن  
الغاز الطبيعي مركب كيميائي  
بسيط الخلف من الكربون  
والهيدروجين ، ولا يحتوي  
على كبريت وباليكالي فل  
يحتوي للعدم على أكسيد  
الكبريت ولكن يحتوي كميات  
قليلة من أكسيد النتروجين.

ولكن ثاني أكسيد الكبريت  
هو المشكلة العالمية للحامة  
واللوي إلى زيادة تسخين  
الارض ، فإن الغاز الطبيعي ، لا  
يحتوي أكثر من ٢٠ إلى ٧٥٠ من  
ثاني أكسيد الكبريت ، مقارنة  
بالبترول ، أو الديزل أو  
البنزين ، وقد عملت هيئة  
للمساعدة الأمريكية مع جهاز  
البيئة لتخفيف حدة التلوث في  
هواء القاهرة ، وفي نفس  
الوقت تحرص أمريكا على  
تعزيز بنود البرتاج العالي  
لأحترار الأرض ، وقد تم تحويل  
عدد قليل من السيارات إلى

الغاز لأن التحويل يحتاج إلى  
سماعة خزانات وقود الغاز  
الطبيعي - سمك ملليمتر واحد  
- وبين خزانات سيارة الانوييس  
حوالي ١٠٠ كيلو جرام ، وهو  
يمثل عجزاً في كفاءة الوقود  
وهو مانع الشركات إلى ابتكار  
خزانات من الانوميوم وتغليف  
السطح الخارجي بالفيبر  
جلاس ، فتح خزانات وقود  
الغاز قوة كما أن سيارات الغاز  
ارتفعت تكلفتها بسبب تحويل  
دورة البنزين في المحرك إلى  
غاز طبيعي يبقى المشكلة  
الضالقة وهي ندرة محطات  
توزيع الغاز الطبيعي لأن  
طبيعة نقل الغاز تختلف عن  
البنزين والسوائل

السؤال ماذا فعل جهاز  
شلون البيئية لتشجيع باقي  
الأنوييسات النقل العام وأيضا  
الأنوييسات للهيئات  
والجامعات والمدارس  
والجاسعات لتحويل دورة  
الوقود إلى الغاز الطبيعي ؟  
وعلى خطه الجهاز ؟ هل سعى  
الجهاز لتخفيض الضرائب  
على هذه السيارات لتشجيعها  
لها ؟ هل سعى لخفض دعم  
الغاز الطبيعي ؟ هل سوف  
تساهم - من صندوق المعونات  
- في تكلفة تحويل محركات  
السيارات في الغاز ؟  
● فإزاء اجراس الخطر نرفع  
منذ ٣٤ عاما لثنية البشرية في  
تدمير البيئة والجمال كتبت  
الربيع لاصات

**راصد**









المصدر : البحر

التاريخ : ٢٠ يناير ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



شاطئه للتخييل المتميز فوق  
سواحل العريش يتحرفن الآن  
للمساة حذرة في صراعه اليومي  
مع البحر الذي التهمت مياهه  
المالحة جنود التخييل وامسبح قارب  
قوسيين او اثنى من الخسوف  
وامستلست غابة الاشجار لغارات  
للبحر لان البناء خلفها والبحر  
(امامها)  
كان شاطئه للتخييل العريش  
ينافس اجوار شواطئ العالم بجزره  
تأهوتى وايها كما .. ولكن نشاطه  
الانسان يصر كل شيء جميل  
انقلوا شاطئه للتخييل









المصدر: الزم

التاريخ: ٢٦ منابر ١٩٩٧

**للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات**

جيف. أ. أجن رئيس اللجنة الاقتصادية لشؤون أوروبا التابعة للأمم المتحدة أن الاجتماعات التي أجرتها اللجنة خلال العام الماضي أسفرت عن اتفاق الدول الأعضاء بالجنة على خطة استخدام ١٠ مليارات كمولوية تعد أكثر ثلوثا البيئية وإسرها بصحة الإنسان. وقال إن هذه المواد سوف تستعمل في الدول الأفريقية وأمريكا الشمالية في نهاية العام القادم.

وقالت اللجنة على فرض قيود صارمة على مواد أخرى، ومن أهم المواد التي سيتم حظر النفايات استخدامها عند توليد المخلفات الحضرية مثل دوى، وشعير، والكراسي، والكراسي.

### حظير

## استخدام

١٠ مواتمودة

للجنة

## فی اُروبا

وأما أمريكا









المصدر :

الأشهر : .....

التاريخ :

١٩٩٧ يناير

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات




نيروبي ١٠ شوا - تمجيروا عن الانزعاج من خطر القتل الذي يزعج على الأرض بلا رحمة. يجتمع اليوم ممثلو مائة دولة في العاصمة الكينية نيروبي في الدورة الخامسة عشرة لبرنامج الأمم للخدمة البيئية مونتيب. وهذه هي المرة الأولى منذ ٢٧ عاما التي يلتقي فيها هذا العدد الكبير من ممثلي البراماج. وتقدر الإحصائيات أن هناك ١٢٠ مليون شخص يعيشون في مدن ملوثة. وأن ٢٠٪ من الحيوانات والنباتات على مستوى العالم مهددة بالانقراض. كما يتوقع أن يخفئ نصف الغابات الاستوائية. مما يشكل خطرا في النظام الغذائي. ينعكس بالضرورة على المناخ بشكل سلبي. ويواصل العلماء تسجيل معدلات مرتفعة بدرجة خطيرة لوجود المواد الدخيرة لطيفة الأوزون. كما يتوقعون أن يرتفع متوسط درجات حرارة العالم من ١.٥ إلى ٤.٥ درجة مئوية بحلول النصف الثاني من القرن القادم.









المصدر :  ١٩٩٧

التاريخ : ٢٧ يناير ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مدير مصلحة الدفاع المدني

المجلس الأعلى للدفاع المدني

لم يجتمع منذ ٢٧ عاماً!

مساعدة أول وزير الداخلية، نشارك من الجمهور... ومستعدون

لتدريب الكوادر الشعبية

ممثل القوات المسلحة:

دورنا واضح.. والمطلوب تكامل أدوار كل الأجهزة

### ١٢ وثيقة تمثل تاريخها الدولة

يقرب الحوار من نهايته في ندوة «الأخبار حول سبل الحد من مخاطر الآوارث الطبيعية.. ويتأتى دور وزارة الداخلية والقوات المسلحة في الحديث.. فقد عرض الأستاذون والعلماء والخبراء تجاربهم وتصوراتهم. ويبقى أن يستمع الحاضرون إلى رؤى أهم جهتين تتجهلان عبء المواجهة وإزالة آثار الكوارث.. وهما الداخلية والقوات المسلحة.. وكما هو متوقع منهما، كانت الرؤى واضحة ولم تقب الحلول المحلية المستمدة من واقع الممارسة.

















المصدر : ٤٢٩

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٧ م يناير ١٩٩٧

من العلماء والخبراء :  
الجيولوجي جابر نعيم رئيس  
هيئة المساحة الجيولوجية د .  
معاوي شحاته رئيس لجنة  
المسح د . رمسيس نافع رئيس  
شعبة الزلازل بالمعهد القومي للبحوث  
الفلكية والجيوفيزيقية ، اللواء ا . ح  
عبد الستار أمين ممشاوي رئيس  
الوزراء سابقا ، اللواء د . زكريا حسين  
مدير أكاديمية ناصر العسكرية  
العلية سابقا ، د . جمال حوافر خبير  
امارة الإمارات والكوارث الجيولوجي  
بهاء الدين عبد المجيد الحبيب









المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٦٧ يناير ١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### اشترك في الندوة

من المسئولين :

د. أمال عثمان وزيرة الدواوين  
د. عثمان الاجتماعي عم عبدالأفر  
استاذة الفلسفة والفريق زاهر  
عبدالحمن محافظ البحر الأحمر  
اللواء ميكاوت فكري محافظ قنا  
ممنوح جبر الأمين العام لجمعية  
الهلال الأحمر، الجيولوجي صلاح  
حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة  
مساعد نضار مدير مركز البحوث  
الزراعية اللواء احمد سلطان نائب  
محافظ القاهرة اللواء فهمي حسين  
مساعد اول وزير الداخلية للشرطة  
المختصة اللواء عادل العبدوي  
مدير مصلحة الدفاع المدني  
أركان حبيب عبد الكريم طي  
عبد الوهاب (ممثلا للقوات المسلحة)









المصدر : الأمم المتحدة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٧ يناير ١٩٦٧

## توزيع شتلات

### أشجار اللوسينا

### على مزارع سيناء

### للحفاظ على البيئة

العريش من مكتب الأهرام  
أوصت الندوة العلمية التي  
عقدتها كلية الزراعة البيئية  
بالعريش بالتعاون مع كلية  
الزراعة بجامعة القاهرة حول  
أهمية شجرة اللوسينا وطرق  
زراعتها وضرورة التوسع في  
زراعتها في المناطق  
الصحراوية لتعدد فوائدها  
للبيئة المختلفة. كما تم توزيع  
شتلات هذه الشجرة على  
المزارعين المشاركين في الحلقة  
التقاشية التي تمت خلال عقد  
الندوة.

وصرح الدكتور رضا أبو  
حطب للمستشار العلمي  
للمحافظة شمال سيناء بأن  
شجرة اللوسينا تعد بمثابة  
مصنع للحصول لنتروجين  
الجوي إلى غاز الأمونيا من  
خلال قدرتها على تكوين عقد  
بكتيرية على جذورها التي  
تتمدد في الأرض بعمق ٦ أمتار  
بما يمكنها من الحصول على  
الماء الممسيقة ويمكن  
استخدامها كأعلاف ومصدات  
للرياح ولزيادة خصوبة التربة







الأمم المتحدة تحذر

[illegible][illegible]

والطلب بالاعلان على عدد أو عقد، جديدة للطلاب  
يتم إغلاق سائر ايتها جمعية الانسان  
باعتبار انهم لا يمكن ان يكونوا  
والطلب بالاعلان على عدد أو عقد، جديدة للطلاب  
يتم إغلاق سائر ايتها جمعية الانسان  
باعتبار انهم لا يمكن ان يكونوا

البرية فإن الدول الصناعية الدخيلة لم تدرهم  
شبهات تحسين البيئة في أرواحهم.  
وقال التقدير الربي في قارة أفريقيا تدعير  
التدوير بسبب عدم مبالاة من أجهنتها الضالكة  
الانتمائية للوعي الاجتماعي المستورة  
ومحل القوي السكاني الازدياد الذي عبر بعد  
محل في العالم وفكرت الجوانب المادية، وقضى  
الزائر للنامية، وتوسع مساحات واسعة من  
المدام. التقدير في مكان ١٩ دولة الولاية  
لا يتعدى مهامها الحالية التوسيع  
والإسكان التوسيع في العقد من دول قارة التوسيع  
الانتمائية السوي في العقد من دول قارة التوسيع  
لا في مكان العالم الذين يتعدون من للتوسيع









الوزارة

المصدر :

٢٩ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

للتشر والخدشات الصحفية والمعلومات

## في إطار خطة وزارة الكهرباء للحفاظ على البيئة من التلوث

### تتم إحضار مقامة لرابية البعثات الثالث من تشغيل محطات توليد الكهرباء

في إطار خطة وزارة الكهرباء، والبالغة للحفاظ على البيئة من التلوث، تقرر تعميم نشر أجهزة متقدمة لإزالة التلوث في المحطات التابعة من تشغيل محطات توليد الكهرباء. التحضير والتأهيل على مستوى الجمهورية وذلك بهدف قياس نسبة التلوث الناتج على مدار ٢٤ ساعة يوميا، صرح بذلك المهندس عامر البجوري وزير الكهرباء، والبالغة وأصاب أنه سيتم تركيب الأجهزة الحديثة حول المناطق المصنفة بهذه المحطات وستقوم الحكومة الآن بتحويل توريد هذه الأجهزة

في إطار خطة تأهيل ٢٠ مليون مارك حوالي ٤٦ مليون جنيه مصري.. وقال الوزير إن المشروع الجديد يأتي في إطار البرنامج القومي للحفاظ على البيئة الذي بدأ تنفيذه في سنة توليد كهرباء هيرا الثانية والتي تعد أكبر محطة توليد كهرباء حرارية في مصر. والقرى الأربعة والقرى والتي أكدت نتائج القياس أن نسبة التلوث أقل من المعدلات العالمية وإضافة المزيد من تسهيل المحطات التي تشمل باقي محطات التوليد لتعمل بحدود النظم البيئية في ظل

تشغيل حوالي ٧ في ٢٠ من محطات التوليد بالإنجليزية التي يعتبر وقودا من شأنها. كما وتشغل استراتيجيات وزارة الكهرباء والماء على تحقيق نظام الدورة الزمنية في محطات توليد الكهرباء باستخدام المعدات الحديثة من هذه المحطات في تشغيل وحدات توليد كهرباء جديدة من الصنف إلى إنتاج الطاقة جديد كما يساهم في النظام في الحفاظ على البيئة من التلوث وتأخير مشاتل المناخ في الجبهات م كانت تترك هذه الكهرباء.









المصدر: الصحافة اليومية

٢٩ يناير ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ

# الحكومة ضد القانون



محمد  
عبد المنعم  
القيسوني

واجبارهم على النزول لجرم الشارع ثم يطربون هذا الاستيلاء ببناء جراجات لسيارات العاملين بهذه الاندية واضافة لذلك كله يقومون بوضع حواجز معدنية على بصر الشارع للسوازي للصريف لمنع سيارات المواطنين من الولوج. امامها والسماح فقط لعضء النادى والعاملين فيه بهذه الميزة. وهي ايضا مخالفات جسيمة لا يجوز المواطن المصرى العادى سواء كان مستثمرا او صاحب مشروع سيارته على تنفيذ او تقليد اى من هذه المخالفات فإذا

واقى ويرمى للحكومة واجهتها فقط. فإذا قام المواطن بالسير على اقدامه او بالتحررك داخل سيارته في محاذاة النيل فسيجد بروض صارخ ان كل المخالفات الصارخة الخاصة ببناء حواجز صب حاصية لرؤية النيل منقذة في نواذى لجهزة ووزارات والهيئات الحكومية فقط والتي تحتل اكثر من خمسين في المئة من شواطئه النيل بمخالفات القاهرة والجيزة اى يوجد احتلال حكومى شبه كامل لشواطئه نيل عاصمة مصر ومعظمها مخالف للقانون والجميع يظم ذلك.

مشاكل تلك الاعتداءات المخالفة للقانون والصارخة والتي تتفصدها هذه النواذى التابعة للأجهزة والوزارات والهيئات على ارض الكورنيش فنجد ان بعض هذه الاندية الوزارية مثلا تستولى استيلاء كاملا دون مبالغة على الصريف للواجه لها وتقوم ببناء اسوار على الجانبين لمنع الفضاة من المرور على هذا الصريف

لا شك ان اعظم نعمة وهبها الله لمصر هي نعمة النيل العظيم والتي يمسسنا عليها العالم اجمع فهو مصدر الحياة ومصدر الخير والجمال ومصدر رزق الملايين من المصريين يعملون في الزراعة والنقل النهري والسياحة للثروة والسيد كما انه بلا شك في القرن الحالى والقرن القادمة مصدر رئيسى للسياحة المصرية.

بعد هذه المقدمة ابدا موضوعى هذا والذي هو بلا شك قضية عامة وواقع محزن للناس جميعا ويتلذذنا بسببه ضيوف مصر من العرب والاجانب وهذه القضية تتلخص في الجسلة التالية (للاجهزة الحكومية فقط الحق في حجب النيل عن المواطنين والاجانب وايضا للأجهزة والوزارات الحكومية الحق في اخراق القانون ومخالفته فيما يتعلق بشواطئه النيل). ولا يحق لاي مواطن مصرى مهما كان ان ينفذ مشاريع مخالفة على النيل وإذا تجرأ فليضاهب للمسامرة والسجون ومرة اخرى اكرر ان هذا حق

تم تخصيص جزء من شاطئ النيل لتنفيذ مشروع سياحه مثلا يفرس عليه توقيعه عدة تمهيدات بعدم بناء اسوار حسب مرتفعة حاجبة للنيل وعدم وعدم وانه ان حباله مخالفة هذا التعمد يتم سحب التخصيص منه فوراً ليس هذا فقط بل يواجه زيارات تفتيشية متلاحقة صارمة بكل معاني الكلمة وتحرر ضده الحافض من الاجهزة المحلية وشرطة المسطحات المائية ومرتق الياءة وهي اجراءات تهدد مشروعه واستثماره بينما على بعد امتار فقط منه يوجد ناد حكومى به كل هذه المخالفات وبشكل صارخ وواضح لكن القانون لا يطبق على ما هو تابع للحكومة واجهتها.

المخالفة الجسيمة والتي تشترك فيها منظمات الحكومة بجميع تشكلاتها والمنظمات السياحية الخاصة هي بنسبة اصغرهاش المبرور ان تكون للزهور ولاشجار الزينة لكن في الواقع هي احواس قمامة









المصدر : المعالم اليوم

التاريخ : ٢٩ يناير ١٩٩٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وانشاءات تقتطع مساحات من  
رصيف المشاة وتجبر المشاة على  
المرور من معرات ضيقة رغم التعذر  
التزايد لضيق مصر وضيقه فبدلاً  
من أن تكون الأرصفة خالية موحدة  
الشكل واللون والخامات نجد كل عشرة  
امتار اما سلاط او اسفلت او اسمنت  
بالاضافة إلى اشغالات اخرى مثل  
النافورات ومقاعد واكشاك حراس هذه  
القناري.

لم يمن الوقت لتطبيق القانون على  
الجميع وبأسلوب عادل وتتمركز  
الوزارات والجهزة الحكومية لتكون  
المثل والقيد فتزيل الحواشي الصب  
الحاجية للنيل وأي اشغالات اخرى داخل  
شوارعها النيلية تحجب النيل ورفع كل  
الاشغالات من على رصيف الكورنيش  
والذي يكاد يسع مرور المشاة بصعوبة.  
لم يمن الوقت لأطباء نيل مصر العظيم  
مكانته وعيته ونيل جماله لم يمن جميع  
مواطني مصر وضيق مصر فلاشك أن  
يستحق ذلك.









المصدر: **الهيئة الوطنية**

٢٩ يناير ١٩٩٧

النشر والخدات الصحفية والمعلومات التاريخ:

ارتفاع نسبة الإصابة بالسرطان وأمراض أخرى بين سكان الحي الذي سقطت فوقه

## يديعوت احرنوت: الطائرة الاسرائيلية التي تحطمت في ٩٢ في امستردام كانت تنقل صواريخ

من طراز صايغنواينتر، وفادت الصحيفة ان مصدرها رئيس المستوى في هولندا غير عن اعتقاده بان وجود الصواريخ بالذات على متن الطائرة بكفي

■ القدس المحتلة - والحياة  
١ في ب - اذاعات صحفية  
يديعوت احرنوت، امس ان  
الطائرة من طراز صايغنوت ٧٤٧ -  
٢٠٠٠ التابعة لشركة الطيران  
الاسرائيلية (العالم) التي تحطمت  
في ٤ تشرين الاول (اكتوبر) ١٩٩٢  
في امستردام، ما اسفلت عن مقتل  
٧٠ شخصا، كانت تنقل صواريخ  
جو - جو من طراز صايغنواينتر،  
ومعدات عسكرية اخرى اضافية  
الى سيات الكيولوجرامات من  
اليورانيوم غير المشع.  
ومن المثير ان يناقش  
البرلمان الهولندي في المستقبل  
القريب طلبا باعادة التحقيق في  
حادث تحطم الطائرة، وذلك بعد  
تصاعد شكاوى سكان حي يلمور  
القريب في جنوب شرقي امستردام  
الذي هوت الطائرة فوق مبان  
فيه من ارتفاع عدد الاطفال  
الذين يولدون مع تشوهات  
خلقية، اضافة الى زيادة حالات  
الاصابة بالسرطان وامراض  
اخرى. ويشير الاطباء في المنطقة  
الى مرضى يعانون امراضا  
جلدية ولا تستجيب اعراضها  
للعلاج العادية، فضلا عن  
اضطرابات تشمل الاجسام ووظائف  
الكلية.

وقالت يديعوت احرنوت ان  
التحقيق الذي اجرته كشف زيف  
الادعاءات المتكررة لشركة (العالم)  
بان الطائرة لم تحمل معدات  
عسكرية، واوضحت ان احد  
مراسليها حصل على نسخة من  
السياسة الفصح التي تبين ان  
الطائرة كانت تنقل على متنها ما  
لا يقل عن ١٨٩ من قطع الفيار  
للمسكينة، من ضمنها قطع غير  
لصيات واجزاء متنوعة من  
معدات الكترونية، لكن المائدة  
الاهم في القسيمة هي صواريخ

تحتي شيئا، وربما كانت هناك نية  
لتسجنها لكن هذا لم يحدث في  
النهاية.

وقالت يديعوت احرنوت، ان  
التحقيق الذي اجرته كشف للمرة  
الاولى ان طائرة الشحن المصنوع  
كانت تحمل ما بين ٤٠٠ و ٦٠٠  
كيلوغرام من اليورانيوم  
المستعمل الذي اضيف الى جسم  
الطائرة لتأمين توليها اثناء  
التحقيق. وكانت السلطات  
الهولندية عثرت على تحطم  
الطائرة مبعثرة على ١٦٠  
كيلوغراما من اليورانيوم، وادعت  
شركة الطيران الاسرائيلية (العالم)  
في ذلك الحين انها تجهل وجود  
اي كمية من اليورانيوم على متن  
الطائرة.

وقال كلايمان الناطق باسم  
للشركة د طراس برس، ان

اليورانيوم غير المشع يستخدم  
لتأمين توازن جناحي كل طائرة  
تقريباً في كل انحاء العالم،  
واضاف ان سيات الكيولوجرامات  
من هذا اليورانيوم التي كانت  
موجودة في جناحي الطائرة لم  
تكن ضارة.

لكن منظمات حماية البيئة في  
هولندا تقول ان الانفجار القوي  
الذي اعقب تحطم الطائرة، وربما  
نجم عن الصواريخ الموجودة  
على متنها، ادى الى احتراق  
اليورانيوم وتسريب في اطلاق  
مواد سامة الى الجو، وهو ما  
يشعر انتشار امراض الكلى  
والرئة وتلوث امصابا بالسرطان  
بين سكان الحي الفقير الذي  
يقطنه بشكل اساسي  
مهاجرين من جرد الاثني وثمان  
وسورينام.

للكيد ان المعلومات التي قدمتها  
شركة (العالم) عن مستودعات  
الشمسنة بفسحت وزير النقل  
لهولندي الى تقديم شهادة كاذبة  
الى البرلمان.

ونقلت يديعوت احرنوت، عن  
مسؤولين في منظمات هولندية  
لحماية البيئة قولهم ان وجود  
هذه المعدات العسكرية على متن  
الطائرة يفسر قوة الانفجار الذي  
حدث عند تحطمها. ونفى الناطق  
باسم شركة (العالم) تلخامان  
كلايمان، رداً على سؤال لوكالة  
طراس برس، وجود صواريخ  
في الطائرة، الا انه اعترف بان  
اجزاء من معدات عسكرية لا  
تتذكر اي خطط انفجار، كانت على  
متنها.

وقسمال ان الاشارة الى  
الصواريخ في قسيمة الشحن لا









المصدر : **الصحف**

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **٢٩ يناير ١٩٩٧**

## في لجنة الصحة بالحزب الوطني

# قانون البيئة في مهب الريح!

● نحن لم نرث الأرض من أجدادنا ولكنها تقرر شيئا من أجلنا فهل تركناها لهم سليمة؟ بهذه العبارة بدأت لجنة الصحة بالحزب الوطني مناقشات ساخنة حول أهمية تلوث البيئة، وما يجانبه الكثير العظیم من شؤر في حلق ومن معاملة لا تتفق به.

ولم تستطع اللجنة أن تتوافق عن مهاجمة أجهزة البيئة وقانون البيئة الذي تم إصداره في عام ١٩٩٤ ولم ينفذ حتى الآن، وبالطبع كان لابد لهم أن يتناولوا للنساء وراء إغلاق بحيرة المنزلة، وما يخشونه أيضا من أحمال وصول التلوث إلى بحيرة ناصر نتيجة التفكير في إنشاء مشروعات سياحية وغيرها من مشروعات التصنيع على جانبيها.

● في شجرة المصايف والاتصال طالب الدكتور خيرى السمرى رئيس اللجنة بضرورة تشكيل لجنة للنقسي الحائز حول ما يحدث في بحيرة المنزلة.

وهنا انتفض الدكتور محمود محفوظ رئيس لجنة الصحة بمجلس الشورى قائلا: لقد أجرينا دراسات كثيرة في مجال الشورى لتدريج من السؤال لهم: من المسئول عن تلوث البيئة؟ وكانت الإجابة المؤكدة أنه الإنسان في المقام الأول ثم الإدارة ثم الطبيعة ثم تلوث الخارجى؛ وإذا كان سلوك الإنسان غير منضبط وتشكيل للجان غير جيد فيجب أن نعود إلى طرحة سؤال مهم مرة أخرى حول كيفية انضباط الإنسان، وبالطبع يكون ذلك عن طريق التشكيلة والتطهير إلى جانب تطبيق قانون البيئة.

● ويقول وزير الصحة الأسبق في وصفه لحال البيئة: إن التلوث تسيطر عليه خمس سمات وهي: له مخبرية ومحددة ومفجرة ومزيلة وميويلة. وكل ذلك يدمر به الإنسان ولكن تغير سلوك الإنسان فإن ذلك يبدأ بتغيير نمط التطهير في المقام الأول، وقد وصل لجداننا إلى قانون غير مكتوب يظهر

## نهال شمكى

الى ان المكان الذي يتشربون منه لايقومون بالاستحمام فيه وفى اول معاللة سليمة فى صلاة المياه، وبلى ذلك الأرسورية القضاء على التلوث الصناعى، ويمكن السيطرة عليه من الجانب المكنى، ولكن لشكلا تكمن فى نقل نوعية لجنة المبادئ من وزارة الصحة إلى وزارة الزراعة.

كما ان هناك قانونا لصحابة النيل ممتاز ولكن لايمكن تنفيذه دفعة واحدة وأما من الممكن التدرج فى هذا التفتير.

الى جانب ذلك كله توجد ٧ آلاف حجرة جديدة فى السفن السياحية الجديدة ولكن يمكن التحكم فى هذا الركب السياحى الإنسانى، بينما تبقى للراكب القوارىء للسانة وقد تمثل قفلة فى تلوث النيل، ولكن تبقى الحقيقة المرة والتي تتمثل فى صعوبة تغيير نظام البيئة فى مصر لا بتغيير الإنسان ذلك.

وفى إشارة سريعة إلى ماحدث فى مجلة بيروندى يقول الدكتور محمود

محفوظ عندما حدثت هذه اللجحة والفتيلاجت فى بحيرة فيكتوريا للزعجت مصر، وإذا كان مائتى فى البحيرة نصف مليون جثة وبها ٤ ملايين تساح لفلاننا نرى بذلك ان التلوث لم يتم.

والقضية الثانية التي نبحثها فى بحيرة ناصر وليس طاولها ولكن وجود الملح بها والتي تسبب فى نقص الأكسجين لمسافة ١٠ مترات فى العمق وكانت هناك فكرة لتشغيل مراوح الهواء فى قاع البحيرة ولكن لم تتم.

ويطرح السؤال ذلك فى النهاية: كيف يمكن إصدارات الشجيرة فى المصايف، والأجابة تتركز فى تشكيل مجموعة عمل لتصبح المصايف فى الثقافة والتطهير مع شورية تنفيذ القوانين وتطهيرها مع الاهتمام بدراسات تدوير المياه لتنظيفها فى بحيرة المنزلة وغيرها باستخدام التكنولوجيا الحديثة.

ونتمنى الأيام والسنوات والجيل صامص بين يسى اليه، ولكن القدر صائل، فإن هذه الاسامة قري الى الإنسان مرة أخرى... وفى متى نغير هذه الدائرة







١٠٢٤

کتاب - مرید صبحی:

أمرت نهاية الخليفة بمصادرة ٤٤٥  
من الطيور الجارحة وتوابعها  
لنقلها إلى كركيرا وتوابعها  
الحيوانات والطيور، وشيخها  
الحيوان الجارية بعد شطوطها ٩  
نجاها تخلصها في اصطياد وبيع  
هذه الطيور بعد فقرة ذرية، وكانت  
سيرة السلطان المائية والبرية  
بالنظر في شجرة الحياة مدعمة  
سحق الترتيب جدول الشجرة مدعمة  
توصلت من سحق الطيور في ١٩٥٠  
الحوادث المائية والطيور  
الزواحف الجارية

ركانات انطرمات قد تجمعت أمام  
الزائر عبد الوهاب الوائلي مساعد  
الوزير لشؤون البيئة والمساحات  
الخضراء في قيام عدد كبير من  
مهندقي الوائلي بمرش اعدله كبيرة  
من الحيوانات المقتربة والطيور  
للبحار والرافد السام للبيع  
مع الزوار عبد الوهاب الوائلي  
مساعد الوزير لامن القاهرة لتذكرك



جانف من الدعاين التي تم ضبطها

[illegible][illegible]









المصدر : **الأمم المتحدة**

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٩ يناير ١٩٩٧



لندن - مكتب الأنعام - سان خوسيه - ١.٢ - وسط جدول وتباين جاد في تقديرات العلماء للمخاطر التي تهدد بيئة الأرض، شن العلماء البريطانيون والأمريكيون اعتكاف هجوم على حكومات الدول الغنية والفقيرة بشأن ٥٠٠ مليار دولار سفلوا على تدمير الأرض، والبيمار، وللجبال الجوى، وأكد العلماء أن هذه الحكومات تعرض العالم لكثرة تتمثل في زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية نتيجة هذا التدمير.

كما أشار الخبراء إلى أن تلك الحكومات تتفق أكثر من ١٠٠ مليار دولار سنوياً لدعم محطات الطاقة التي تزيد من درجة حرارة الأرض، و ٢٠٠ مليار دولار لتشجيع ما وصفوه بالزراعة للحرارة التي تقوم بالقضاء على الغابات، و ٥٠ مليار دولار لتشجيع الصيد في البحار، والمحيطات بكميات أكبر من اللازم.

وعلى النقيض من هذه المخاوف أكد العالم الهولندي بول كروتزن، الحائز على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٥، أن العالم يمكن أن يطمئن لأن طرفة الأيون، التي تنصّب نسماً كبيراً من أشعة الشمس فوق البنفسجية الضارة، ستتبدل من جديد خلال خمسين عاماً.

وقال كروتزن إن تدمداً كبيراً حدث في إجراءات إلغاء الاستخدام اليومي لبعض المواد الصناعية التي تسبب تلوثاً، وتحرر طرفة الأيون مما سيحفظنا نلاحظ خلال ١٠ أو ١٥ عاماً أن النتائج ليست على درجة السوء، التي كنا نترقبها، وأوضح أنه ثبت أن طرفة الأيون تدمر بروتيرة بطيئة جداً لذلك لم يعد العالم مهدداً، كما كان يعتقد من قبل.









المصدر: الخ ل ١٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧

# المتبقى من تركة أبناء جبال النوبة

هل من سبيل لتدارك التلوث البيئي

في جبال النوبة؟

مجلدات الأمم المتحدة تحدثت  
عن تمعدنات مشعة بالمنطقة

في الاحتفال بعيد الاستقلال السوداني الحادي والأربعين أول يناير

١٩٩٧م، قال السيد الصادق المهدي في كلمته موجهاً هذا الجزء من خطابه لأبناء

الجنوب وأطراف السودان الأخرى، قال:-

إنّ أهل الشمال قصصنا. عزّضناكم للدمار وينبغي أن تراجع هذه كله في

يقظة وطنية عن كل ما أدى إلى الفجائن والمظالم. وأن شتمنا أن نخشعوا ومصيراً

آخر نحن على كل حال جيران وأن لم تكن إخواناً.

المعروف أن السلطة في السودان وخلال الواحد وأربعين عاماً الماضية

انقسمت إلى ثلاث فترات ديموقراطية، ملحقها أحد عشر عاماً تحكم فيها السيد

الصادق المهدي مسئولية الحكم في البلاد. أما فترات الديكتاتورية الثلاث فقد









الخرطوم

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

استولى فيها العسكر على نظام الحكم في البلاد لمدة ثلاثين عاماً وما زالوا في هذا المقال استعرض الوضع المعيشي العام في جبال النوبة وما وصل اليه الحال، خاصة منذ بداية الفترة الجيوقراطية الثالثة وحتى تاريخه بعد أن تردت الأحوال الأمنية في الاقليم بشكل صارخ ناهيك عن سياسة التهميش منذ الاستقلال والى الآن.

وليس المقصود من هذا المقال المجاسية أو توجيه اللوم لحكومة بعينها، لانتي ليست جهة الاختصاص ولكن المقال عبارة عن قراءة عامة لواقع الحال وتبنيه للنوبة وأبناء الاقليم بضرورة الاسراع لانقاذ ما يمكن انقاذه.

### بقلم ... نور تاور

١ - الصفة :

(١) - الطوط :

تحت عنوان (مطلوب منقذ للانسان في اقليم كردفان بجمهورية السودان) كتب السيد نائب رئيس قطاع الانتاج في هيئة اللوات النووية المصري حول الدراسات الجيولوجية والاطمئانية على منطقة بحيرة ميرى - كادقلي خلال الفترة من عام ١٩٦٩ حتى عام ١٩٨٨، وذلك من واقع ما نشر في لحد مجلدات الوكالة النووية للطاقة الذرية في جنيف عام ١٩٩١.

نورد منه ما يلي :

لقد اثبتت الدراسات الجيولوجية التي قام بها عدد من الباحثين السودانيين والاجانب وجود بعض العناصر المشعة بمستويات عالية في لثاء الارضية بمنطقة بحيرة ميرى - كادقلي باقليم كردفان بالسودان. والغرض من هذا المقال هو توضيح الحقيقة المرة التي تكمن في ان البيانات التي تم جمعها في ظل مشروع استكشافات الميورانيوم يتم الاطلاع عليها فقط وياعتبارها بعد ذلك كأن لم تكن، كما انه ينشر تداول هذه البيانات في المناطق الأخرى أو حتى في نفس الجهة الأم التي تبنى تفهيد هذا المشروع ومن ثم فقد كانت النتيجة النهائية وجود بيانات جيولوجية وتركيبية جيوكيميائية الخ.

ليس عن الميورانيوم فقط ولكن عن التفتيش الجيولوجي على وجه العموم، ولكن لم يستفاد بها من الجهات التي يهملها الأمر مثل علماء البيئة وعلماء الصحة المهنيين الزراعيين. الخ.

ولى هذه الحالة التي بين ايدينا تعتبر شاهد اثبات على ما سبق قوله. فمن المنهش ان الشواهد المبكرة للبكرة للتعديلات المشعة في منطقة سد ميرى كانت متاحة وظاهرة منذ أواخر عام ١٩٧٠م. كما ان شواهد تلوث المياه الأرضية بالعناصر المشعة كان معروفا منذ عام ١٩٨٠ وتم تأكيد في أواخر العام نفسه. خلال هذا الوقت قامت هيئة اليونيسيف بتفليذ برنامج لحفر حوالى ٢٠٠ بئر









الخطوط

المصدر :

التاريخ : ٣٠ / ١٢ / ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في المنطقة اسد حاجة - ٤٠ ألف نسمة بالمياه. وطبقاً لذلك فقد أصبح لدى السكان المحليين بمنطقة ميرى ثراً - كانقلى مصبراً - كافيّاً لاسد حاجتهم من المياه، ولكن للأسف الشديد فإن كثيراً من هذه المياه ملوثة بالعناصر المشعة كما هو ثابت من التحاليل العديدة لعينات من مياه تلك الأنهار وعينات من التربة والصخور الموجودة بالمنطقة.

ومن الجدير بالذكر أن هذه الدراسة منشورة في مجلد الوكالة الدولية للطاقة الذرية عام ١٩٩١م وفي أغلب الظن فإن كثيراً من اللوم يقع على عاتق السلطات التنقيحية الذين أحبطوا علماء بنتائج تلك الأبحاث ولم يستخدموها في تقييم الأحوال البيئية في منطقة الكفط وعدم محاولة إيجاد الحلول للتغلب على هذه الكارثة. ولقد حان الوقت لكي يبتدئ الجيولوجيون سواء فيما يتعلق بمجال البورانيوم أو المجالات الأخرى بدهم الرائد وأهمية العمل الجيولوجي وعلاقته بالبيئة. وعموماً فإن حماية البيئة هي ما يقوم برأسه الجيولوجيون ويجمعون العينات منها، ويحللون النتائج التي يحصلون عليها، وهذا يوضح أن الجيولوجي هو في أعلى درجات علماء البيئة.

وأهم من هذا كله فإن هناك اقليماً بأكمله وهو القديم كرفان بالسودان الشقيق وخاصة منطقة ميرى ثراً - كانقلى تعرضت لتآكلت بيئية معروفة منذ حوالي خمسة عشر عاماً. المياه ملوثة إشعاعياً بمعدلات عالية. معدلات إصابة الإنسان بالسرطان تفوق باقي المناطق. سرطان الجلد منتشر بين الأهالي في المنطقة. أشجار الفاكهة تموت. وقد أطلق السكان المحليون على هذه المنطقة اسم مكان الموت.

ويواصل المقال موضحاً ما تم من دراسات جيولوجية وإشعاعية على بحيرة ميرى ثراً - كانقلى في الفترة من ١٩٦٩ - ١٩٨٨ وما يلحقه الإشعاع من ضرر على الإنسان والحيوان والنبات في المنطقة. مستنداً على ما نشر في أحد مجلدات الوكالة الدولية للطاقة الذرية عام ١٩٩١م. (انتهى)

● حملت التقرير الكامل الصادر من الوكالة الدولية للطاقة النووية عام ١٩٩١م الذي يبين جميع الخروايط بتفاصيل دقيقة إلى إحدى السوّدانيّات الحاصلات على الدكتوراه في مجال التربة لتوضح رأيها حول الموضوع.

● ويلاحظ أن كل المتصلين بهذه الدراسة يرفضون ذكر اسمائهم كما طلبت مني الدكتوراه عدم ذكر اسمها هنا.

● شهادة من دكتوراه في البيئة

● قالت الدكتوراه:

نسبة الإشعاع في مياه جبال النوبة عالية جداً أكثر من المعدل العادي وهي ٢٠٠٪ حسب التقرير فيما يتحمل جسم الإنسان العادي ١٪ فقط من الإشعاع. ولكن وعلى حسب التقرير فإن نسبة الإشعاع في جسم المواطن في جبال النوبة هي ٢٠٠٪ وهي نسبة قاتلة لا محالة.

● ومن تأثيرات الإشعاع الضارة على الجسم قالت الدكتوراه فهي الآتي:

١ - حروق واضحة في الجسم.

٢ - حتى الجرعات القليلة منه لها تأثير على الأجنة في الأرحام وهي تدخل في نسيج الخلية.









الزخم

المصدر:

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٣٠

٣٠ - تأثيرات سرطانية إذا تكرر الشرب.  
مثلاً: متوسط استهلاك الإنسان للماء ٧ لترات يومياً. ولا  
يجب أن تحتوي على أكثر من ١ B لتر من النشاط الإشعاعي  
للكلى لنشاط الماء.

وعند قياس غاز الرادون في المياه حسب التقرير أعطى قيمة  
عالية في حدود ٢٠٠ /لتر لنشاط الرادون CCC وهذه نتيجة  
قاتلة لا محالة.

٤ - تأثير على الخلايا الجنسية تظهر في اللجنة المقبلة ومن  
الصعوبة تحديد الخواص نسبة منخفضة يكون معها الضرر  
بسيطاً. ويمكن للموجات الإلكترونية ومغناطيسية أو بعض  
الجزئيات الضعيفة أن تضرب في الأنسجة الحية إذ تسبب ضرراً  
بليفاً إذا أصابت الجزء الحي حتى لو كانت الجرعة صغيرة جداً.  
٥ - التلوث الكثرون واحد متحور مع نسبة ضئيلة جداً من  
الإشعاع قد تضر بالخلاية المنسقة وبواسطة الانتقام يعود إلى  
تكوين سرطان خبيث وتؤثر في منطقة الكروموزومات في  
الحصى أو المبيضات أو حدوث الطفرة الضارة للورثة ولا  
تكتشف إلا بعد عدة ذرات.

٦ - يؤثر الإشعاع على العظام مباشرة.  
وحتى يتركز عنصر السترونشيوم مع العنصر العادي بالقرب

من النخاع، يوزع إلى باقي أعضاء الجسم من خلال الدم.  
٧ - يسبب اللوكيميا في الدم من خلال زيادة السترونشيوم ٩٠ في  
الدم.

٨ - وحتى لو دفن الإشعاع في باطن الأرض أو في البحر يقل  
يشع لسنوات طويلة وينسرب مع الاهتزازات الأرضية وينتشر.

٩ - الإشعاع البسيط يسبب الطفرة لضرارة في جسم الإنسان  
بنفس قوة الإشعاع ذي القوة المتوسطة كما دلت في اختبار زيادة  
الفواكه التي ولدت أحياء مشوهة جينات قاتلة.

١٠ - أي نسبة منخفضة من الإشعاع قد تسبب خطراً وضماً  
على الإنسان والأحياء الأخرى.

١١ - زيادة التلوث يؤثر على النبات مع لياه الجارية ولكن  
يكون الخطر أكبر عندما تكون المياه مجمدة في الخزانات وتتركز  
أنواعاً معينة من الطحالب تؤثر على الصحة.

١٢ - وأخيراً فإن الكميات غير الطبيعية من الإشعاع قد تنتج  
عن دفن نفايات، بقايا مواد كيميائية، بقايا ذرية رصاص أو  
صناديق وقية نقلت في الأرض لأكثر من ٥  
٦ - سنوات (انتهى التحليل).

تخرج من تلوث الماء إلى تلوث سطح  
الأرض، الجو، الصوت. مع دخول الأسلحة  
والنات الحرب المختلفة إلى المنطقة منذ

منتصف المائتين شهدت المنطقة تلوثاً واضحاً في البيئة.  
ومن المعروف أن جبال الذنوب كانت تلتصق بهبوب الرياح الرية  
إلى القبل. والمسافر من مدينة إلى أخرى أو من قرية إلى أخرى  
يكاد لا يسمع إلا صوت السيارة التي يستغلها. وتتجول  
الحيوانات البرية في حرية تامة وتهاجر للطيور الموسمية وهي  
مطلقة كل الأضغان.

ولكن تبدل الحال بعد ظهور الآليات وتجدد الهواء الذي كان  
ينعم به الإنسان والحيوان وتعمل التلوث في الكتي









المصدر:

المصدر:

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

- ١ - راحة للبارود المتكررة يوميا وصوت المدافع والرشاشات والأسلحة الخفيفة والثقيلة.
- ٢ - زراعة الإغنام في الأرض.
- ٣ - حرق القرى وما تسببه النيران والبخان من تلوث للجو.
- ٤ - وفي الظروف العاصية حرق الأهالي للحشائش والطحالب النباتية وتجهيز الأرض للزراعة.
- ٥ - الاعتقالات الجماعية أو الفردية وترك الجثث لتحلل في العراء أو دفنها بطريقة غير صحيحة.
- ٦ - موت للوأنس والحيوانات الأخرى للتلوث بظروف الحرب وما تسببه الجيف من تلوث للبيئة.
- ٧ - في عام ١٩٨٧ حيث شهدت جبال النوبة تريباً ملموساً في الأمن ومع حرق القرى وبالتحديد في المنطقة الجنوبية وقتل أهالي قرى الشات الصيفية وحرق موانئهم فقد تلوث هذا الجزء من المنطقة وانتشرت الأمراض الوبائية.
- ٨ - في الفترة من ١٩٩٠ - ١٩٩١ وفي الفترة التي شهدت فيها مدينة كاتلي تصعيداً واضحاً في الاعتقالات الجماعية - تخصص لها مقصلة في حي السنا وهو يقع على بعد بضعة كيلومترات من القاعدة العسكرية في كاتلي باتجاه الشرق.
- ويعد الإعدام يترك القتل في العراء مما يتسبب في روائح كريهة وانتشار الذباب والصقور في الجو - وحمل الكلاب لأطراف القتل والدخول بها إلى حي السما.
- إيضاً فإن تحلل الجثث يتسبب في روائح كريهة. لهذه الأسباب هاجر السكان وقدم عمدة الحي يشكو للمسؤولين. ومع قوى مياه الخريف وانخفاض نسبة الأعدادات خفّ التلوث إلى حد ما.
- ٩ - استخدام الحكومة الحالية للأسلحة الكيميائية في تصفية أهالي قبيلة كاو يارو وتسبب في حرق الأرض أيضاً.
- من المعروف أن أهالي كاو - مستمسكون جداً بعاداتهم وطقوسهم. ولقد قامت بتصويرهم والكتابة عنهم الصحفية الألمانية لينى رافستال في منتصف السبعينات لثناء قوى المرحوم السيد محمود حبيب متب محافظ جنوب كردفان ونشر الكتاب في أوروبا وجذب كثيراً من الرسامين والباحثين في عالم الأنثروبولوجيا.
- ١٠ - أما التخطيط غير السليم للمدن والقرى واقتدار تلك المباني إلى الصرف الصحي نجعت كثيراً من المواطنين إلى إزالة الطبيعة في العراء وتسبب ذلك في تلوث البيئة وانتشار الأمراض عن طريق النباب والحشرات الأخرى.
- ١١ - بالنسبة لباء الحفائر والخيران التي تمتلئ في قصور الخريف فهي أيضاً ملوثة لأنها تحمل معها كثيراً من الفضلات والقاذورات وبما أن الموانئ منحصرة في المدن الكبيرة فقط يضطر الأهالي إلى استعمال تلك المياه للفترة لهم ولانعامهم. وفي هذه المياه بالذات تنتشر البلهارسيا وبوابة الفرنيت التي تؤذي الإنسان والحيوان.
- ومع الأعمال الصحي في المنطقة زادت نسبة الإصابة بالبلهارسيا وليس هناك علاج لهذا المرض إذا وجد فهو غال وفوق طاقة للمواطن في الوقت الحالي.









الخرطوم

المصدر:

## للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

أيضاً نوبة الفرنيت التي تدخل إلى جسم الإنسان عن طريق الفم مع شرب الماء أو عن طريق الجروح للثقبة في الجسم والتي لو دخل صاحبها إلى الماء لاختزلت الجرح وزحلت إلى المعدة. وعند دخول البرقة إلى الجسم تتكاثر ذاتياً وتفرغ الإناث والذكور ومن ثم تدخل في شرايين الجسم فتسبب الأورام التي تعزل تنلق الدم في الجسم. وهو غالباً ما يسبب الأورام في أطراف للجسم وخاصة الأرجل.

أما علاجه فهو صعب حيث يفتح جزء من الجسم وفي المكان الذي تسحق عليه النوبة ويعد بروز الرأس أو النيل يتم لف النوبة في قشة الكبريت بحذر شديد جداً حتى لا تنقطع - وتمت العملية بهموه حتى تخرج النوبة الواحدة - وهي عملية مؤلمة جداً.

١٢ - أما بالنسبة للموالى فقد أهملت كثيراً بعد تولى الصحة ولقل المراكز البيطرية المخصصة لذلك وبذلك قل الإنتاج ونضال حجم الثروة الحيوانية التي كانت الأكبر في السودان وتسببت في ازدياد أسعار اللحوم.

١٣ - لوحظ أيضاً انتشار أمراض الخلد وأمراض الكلى بسبب انتشار مادة البود وأعمال معالجة الأمر من قبل المستوليين.

١٤ - أيضاً تسبب تلوث البيئة والصوت في هروب الحيوانات إلى المناطق الجاورة أو موتها وتقلص عددها.

وبالاحظ أن بعض الطيور مثل الحويار وجاج اللادى وكذلك الحيوانات مثل الغزال والكيكو كانت تجلب للمواطنين في الصيد ويستمتعون بها.

١٥ - بالنسبة للثروة السمكية فلا أدري ما حدث لإسماك بحيرة كيك - ولكن الأسماك التي تمت زراعتها في منطقة ميرى برا فهي مصدر من مصادر التلوث الإشعاعي يأكلها المواطنون دون أن يدروا بالضرر الذي تسببه.

● (ب) - الصحة العامة:

الأسلوب الذي تم به تهجير الإهالي وتوزيعهم على معسكرات شمال كردفان كان له أسوأ الأثر على الصحة العامة وتسبب في وفيات كثيرة وخاصة بين الأطفال والعجزة. والسبب هو نقل المواطنين بأعداد كبيرة وشحنهم في التلوازي والشاحنات الكبيرة كالواشي وعدم إطلاعهم أو توفير الماء لهم لمدة أيام.

أيضاً فإن المعسكرات تفقدت إلى كل أساليب الإغاثة الإنسانية. ومع اختلاف الطبيعة الجغرافية التي اعتادوا عليها في جبال النوبة وهو مناخ السافانا الدفينة واعتدال الجو إلى مناخ شمال كردفان شبه الصحراوي تسبب في كثير من الأمراض والوفيات.

وعلى سبيل المثال في ٣ يونيو ١٩٩٢ تم تحميل ١٥٠٠ لوري من قرى الشات مليحة بالنضام والأطفال وتفرغهم في ضواحي الأبيض.

وتكرر نفس أسلوب الترحيل في ٤ يونيو ١٩٩٢ حيث تم ترحيل خمسة آلاف مواطن، تبعثها ٩ شاحنات. وبالحظ طول الرحلة من قرى الشات إلى كاكقي والأبيض.

وفي بورسودان تم تفرغ الآلاف من المواطنين في خور بالقرب من الاستاد خلف السوق الكبير مدة ثلاثة أيام بدون أي رعاية تذكر.

وبعد ذلك تم شحنهم إلى بطون الوبيان والذلال الصحراوية في منطقة سوترييا ومطالبوهم بزراعة المنطقة ووعودهم بتملك الأرض لهم لذا سجدوا في زرع الخضرة.









الخريطة

المصدر :

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٧٧

ومن المعروف أن مياه البحر الأحمر مالحة وهذا ما لم يعتاده المواطنون - فضلاً عن عدم وجود طمبات للمياه تساعد في تقليل الملوحة من الماء. وكانت النتيجة قلة واضح في الصحة ومات من لم يقو على الاحتمال.

أما بالنسبة لمعسكر الرحمانية في الجبال الشرقية حيث تم توطين ٦٠.٠٠٠ ألفاً من المواطنين عام ١٩٩٢ أغلبهم من النساء والأطفال والمعززة فقد انتشرت الأمراض الوبائية والمعدية وسط هذا الكم الهائل من البشر في منطقة واحدة تقتلر إلى الصرف الصحي وأدوات النظافة والغذاء الجيد وكانت النتيجة أنه في عام ١٩٩٤ وبعد عامين تقلص عدد النازحين إلى اربعين ألفاً فقط هذا فضلاً عن فقدان صحة الأم والطفل وكثرة حالات الوفاة قبل أو أثناء أو بعد الولادة بالنسبة للأمهات أو الأجنة والأمثلة كثيرة بالنسبة للموضع الصحي للنازحين ونكتفي بهذا القدر.

### (ت) - الطب الوقائي، الوراثي والنحسي،

تمتعت المدن الكبيرة على الأقل بخدمات الطب الوقائي ووسائل الحماية المختلفة من تطعيم ورش الحشرات بالبيديت في المنازل والشوارع. وكان التطعيم ضد الأمراض المختلفة يتم موسمياً سواء بالنسبة للكبار أو الأصصال الوقاية للأطفال ضد الشلل والحصبة والجذري وغيرها.

وكثيراً ما تضاعفت مثل تلك الخدمات في فترات الخريف التي تكثر فيها الحشرات وتتعدد الأمراض. ومع دخول الحرب الأهلية إلى المنطقة وحركة نزوح الأهالي وإهمال الصحة العامة توافقت مثل تلك الخدمات سواء بالنسبة للإنسان أو للحيوان حيث توقفت الخدمات البيطرية بطبيعة الحال، وتعرض الجميع للأمراض الفتاكة تنهش في أجسامهم ويموتون.

أيضاً خدمات الطب الوراثي حيث تعددت مراكز اعاشة وخدمة مصابي مرض الجزام. ومن ضمن تلك المعسكرات معسكر (حكما) في المنطقة الجنوبية.

أيضاً تسببت الحرب الأهلية في إهمال تلك المعسكرات ونزوح المرضى واختلاطهم بالأصحاء الذين أصبحوا عرضة لانتقال العدوى.

وبالنسبة للأمراض الموسمية المنتشرة في الخريف فالمالريا والانفلونزا والتهابات المعدة وغيرها - فقد تعذر الدواء وهو أن وجد فهو غال وناس. وبالتالي لجأ المواطنون إلى الأعشاب وبعض النباتات كالوليت - والقرص والعربيبة.

من الأمراض التي وجدت في المنطقة مع الحرب الأهلية وصاحبت حركة نزوح الأهالي فهي الأمراض النفسية والعصبية والعقلية. وجدير بالذكر فإن المنطقة كانت خالية تماماً من تلك الأمراض إلا في حالات قربية وثائرة وغالباً ما يربطها المواطنون بالأرواح أو الشياطين. ولكنها انتشرت الآن وصاحبت تداعيات هذه الأمراض أنواع أخرى كثيرة من الأمراض أيضاً. وهي لا تقل خطورة عن جميع الأمراض السابقة التي نذكرها. ويعاني منها كثير من الأهالي أطفالاً ونساء ورجالاً. وانتشرت حالات الاكتئاب والتوتر النفسي والعصبى، الوسواس القهرى الهلوسة المرتكبة القهر وأحياناً الجنون. وصاحبها أمراض ارتفاع ضغط الدم، السكر، وغيرها من الأمراض المصاحبة لتدهور الصحة النفسية.









المصدر: الخطة

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣٠ شباط ١٩٩٥

وتنحصر في هذا المجال العائدين من ميادين القتال وهم انصاف بشر، ويلاحظ انهم غالباً من الشباب، فهم معوقون نفسياً وجسدياً فقدوا أسرهم وشبابهم ففقدوا التعليم وفرص العمل أو الأهلية للعمل وتقبل الحياة بشكل عام، فقدوا القدرة على الترفيه وعلى استمرارية الحياض، وفقدوا اطرافهم وأعضاء من أجسامهم أيضاً، ويزيد من تصاعد الأمراض النفسية الجهل الذي يذهب في عقولهم مثلما تنهش الأمراض في أجسامهم، والوجود في ميادين القتال لعشر سنوات أو أكثر يحول الإنسان إلى مخلوق آخر ويوجب عنه تسلسل الأحداث الطبيعية في الحياة ومعدنة النمو الطبيعي المتوازن.

● وشهدت جبال النوبة لأول مرة في تاريخها حالات الانتحار الجماعي أو الفردي، ونذكر هنا لانتحار ١٠٠٠,٠٠٠ من المقاتلين من أبناء النوبة في الجنون مستخدمين سلاح الجوع.

وفي الحالات الفردية نذكر على سبيل المثال السيد حافظ إبراهيم عبدالله من مدينة كاتقلي وهو شاب في الثلاثين، وحينما عاد من ميدان القتال في جنوب السودان عام ١٩٩٥ تناول كمية كبيرة من صبغة للشعر مخلوطة بالطحينة وودع الحياة دون أن يوضح لأي فرد من أفراد أسرته أو حتى زوجته سبب هذا القرار، وتكررت حالات الانتحار باستعمال صبغة للشعر بين النساء والمقاتلين.

أيضاً تناول الخسروات والفواكه المنتشرة في الغابات قيد يؤدي إلى الموت مثل فاكهة الجميز التي يؤدي تناولها المتكرر إلى حالات الإسهال الحاد والتورم في الجسم ومن ثم الموت. أما صحة الطفل والأم التي كانت متقدمة نوعاً ما في الإقليم فقد تقلصت هي الأخرى إلى درجة الانحدار. ولما كانت تدعم الأم زيارات مفتحات الصحة أو الزيارات الصحيات فقد لجأت إلى ولادة الحبل واستخدام الأعشاب في العلاج.

كذلك انتشرت مراكز صحة الأمومة والطفولة فيما قبل وخصصت أيام معينة للحامل وللجنين، وكانت تتم الزيارة لهم في منازلهم بالنسبة للنساء اللاتي لم تكن لديهن القدرة على زيارة المراكز الصحية في بيوتهن وتقدم اليهن الاستشارة الطبية والعلاج مجاناً، ويتم متابعة صحة الطفل لجبارياً حتى تتخطى فترة الثلاثة أشهر الأولى من مولده.

أما الآن فإن هذا النوع من الرعاية الصحية انعدم، وتوجهت الرافعات في التمريض إلى التمريض في الاسعافات الأولية وكيفية تضميد الجروح لمساعدة الجرحى فقط، وحتى بالنسبة لهذا المجال فإن الجرحى اللواتي للحكومة فقط هم الذين يتمتعون بهذه الخدمات، فيما يتجنب المواطن العادي مراكز هذه الخدمة خشية لمساواة وتلقيق الزهم وتمريض حياله للخطر، فيلجأ هو الآخر إلى الأعشاب والأدوية البلية في العلاج.

### ● (٥) الأيهرز والسرطانة

من الأمراض الوافدة أيضاً مع المقاتلين في جنوب السودان هو مرض الإيهرز الذي خلت منه المنطقة تماماً فيما مضى، وقد انتشر هذا النوع من المرض وسط الشباب العائد من ميدان القتال نتيجة الممارسات غير الشرعية وكذلك الجهل بالمرض أو كيفية الوقاية منه ساهمت كثيراً في انتشاره وانتقل بطبيعة الحال إلى









الخريطة ٣٢

المصدر :

## للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ : ٣٢

الأمراض بين النساء والرجال.  
أما خطر الإيدز فهو لا يحتاج منى إلى شرح.  
أما أمراض السرطان فقد ظهرت مع التلوث الإشعاعي. وكثير  
من أصيب به هن النساء حيث انتشر سرطان الثدي بينهن. وكذلك  
سرطانات الجلد انتشرت بين النساء والأطفال والرجال نتيجة  
لاستعمال الماء الملوث وأكل الخضار والفواكه والمائية الملوثة  
بالتلوث الإشعاعي.

كذلك انتشرت أمراض جديدة بين المواطنين نتيجة لأنواع  
التلوث المختلفة وهي أمراض الكلى والغدد. وبالنسبة لصحة الفم  
فإن كثيراً من المواطنين يموتون نتيجة التهاب الأسنان في مراحل  
المرض الأخيرة.

ونسبة لعدم وجود الطبيب وانعدام الدواء والعلاجات  
للتخصصات فقد أصبح هذا المرض نوعاً آخر من أنواع الأمراض  
القاتلة.

وفيما مضى وجد مرض السل بين الأهالي ينسب ضحايا  
وكان المريض يتم أحجازه في المستشفى داخل (كرتينية) وتمنع  
منه الزيارات ويقلق العلاج والطعام اللازم إن هذا المرض  
بالذات ينشط مع سوء التغذية وهو سريع الانتشار ويترك  
متعددة. ولا يتم تسريح المريض من المستشفى إلا إذا شفى تماماً.

أما الآن ومع تدهور مستوى الطعام وانتشار سوء التغذية  
وتعرض الجسم لأمراض أخرى تضعف مناعته، فقد انتشر مرض  
السل بين المواطنين واختلط المرضى بالإصحاء وأصبح هو  
الأخر سبباً من أسباب الوفيات بين الأهالي.

والأمراض المنتشرة في الأقليم كثيرة ومتنوعة وقاتلة. وهناك  
مرض يصيب (ركب) الإنسان ويعطل حركة تدفق الدم في الجسم  
يسميه الأهالي داء (الثمد).

وهو أقرب إلى مرض النقرس في أعراضه ويمكن لهذا المرض  
أن يقعد الإنسان عن العمل تماماً.

ويلاحظ أن الأهالي يقومون بعمليات جراحية من تلقاء  
أنفسهم وفي بيوتهم وذلك بفتح الجزء المخزن بالدم وتقرئ  
وفي هذه الحالة قد يلتهم الجرح أو قد ينتقل الدم الملوث  
إلى مريض آخر عن طريق الموس.

ومما سبق يستطع القارئ أن يتخيل صحة المواطن في جبال  
النوبة. وهو في نظري ومع هذا لكم الهائل من الأمراض والتي  
يصعب حصرها في مقال واحد أو يحض مقالات. أصبح لابد  
الأهلية للعمل وممارسة الحياة بشكل طبيعي أو حتى الأهل  
عليها.

ومع تدهور الحالة الصحية إلى هذه الدرجة تنهار البنية  
الأساسية التي ترتكز عليها للتنمية وهي القوة البشرية. وبالتالي  
من النشاط المتدفق الذي كان يتمتع به المواطن في هذه المنطقة من  
قبل - فقد انتهى هذا النشاط وتحول المواطنون إلى كتلة من  
الأمراض تمشي على رجلين.

أما نحن أبناء جبال النوبة وقد رثنا هذه التركيبة الموهلة من  
الأمراض نتيجة سياسات الشمال من التهميش إلى الحرب.

أما الآن وقد وثنا الأرض المحروقة والماء السام والجو  
المشبع بالتلوث ويقايا البشر هم أهلكنا أو بقية أهلكنا - أين تقع  
مسؤوليتنا؟ وهل يتحمل الوضع أي تأخير؟

مع اعتراك أحد السادة في الشمال بالتقصير وتعريض  
المنطقة للدمار والتلف فهل نتنظر أن يتحمل الآخرون عنا  
مبيدات الإصلا؟

وننتهي مع التعليم في المقال التالي.









المصدر : الشمس

التاريخ : ٣٠ يناير ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## التلوث يقتل أسماك بحيرة المنزلة

يوقع مايزون من أسماك تتجهوا بحيرة المنزلة سنوياً مهددة بالانقراض وقد تزايدت نسبة التلوث خلال الأعوام الأخيرة.

غياب الرقابة حول البصرة إلى مستورع لتفاريات مصانع التلحمة ومياه الصرف الصحي. وقد تسبب هذا التلوث في خسائر جسيمة هذا العام حيث لهدت آلاف الأطنان من الأسماك التي تقتلها السموم التي زادت نسبتها بشكل خطير.

في البداية يتسائل عبد الجليل شاطر -مدير الصيدانين- مكتب المنزلة أن يأتى إليها التلوث من التلحمة؟ فهذه مختلفات أكثر من أن تصدق. تصب في مصرف بحر البقر للمعمل للبصرة. ويشفي التلوث من مشكلة أخرى في مشكلة التلوث حيث كانت مسلمة البحيرة ٧٥٠ ألف فدان وصلت المساحة الآن ١٢٥ ألف فدان فقط.

أورشيدام أكثر من نصف مليون فدان. ويتطلب نجاح المصير -أمن تنظيم حزب العمل- باتخاذ مستويات واسعة ضد المخالفين والرقابة على المستلزمات التي تلي بالمخلفات دون معالجة في التلوث والمصارف. ووضع غرامة ١٠ جنيهات على كل متر مخلفات دون معالجة ويؤكد الخبير أن وزارة الزراعة لديها خطة لتلوث ١٠ آلاف فدان، مما يهدد إنتاج البصرة. ويشفي بأن وزارة الري تعمل على خلط مياه الري بمياه الصرف الزراعي التي كانت تذهب للبصرة.

ويطالب صبيح القمامي -مدير مجلس المنزلة- بضرورة تعديل قانون الصيد وإنشاء لفظ تجميع في البحيرة ومنع شائعة صيد الأريكة والعمل على التطوير لمنع التلوث.

ويطالب إبراهيم معاشة -عضو مجلس الشعب- أن مشاكل البحيرة ظهرت على شكل أمراض لوتامية بطلا، جرثومة وأمراض صيدية ويشفي بأن هناك خطة لإنشاء ٢٦ محطة صرف صحي بالتلوث أن تقتل في يونيو الماضي. ويتسائل معاشة عن سياسة التلوث في التلوث والمصارف وأحساس من يتم التلوث ٢٢ ويؤكد أن التلوث في البحيرة أصبح يهدد سكان المنطقة بأمراض الكبد ويطالب بتطبيق لجنة متابعة حلول المشاكل واستمرار الجهود في الكفاية ومنع التلوث.









المصدر: ~~المستند~~

٣١ يناير ١٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

### انخفاض مساحة البحيرة

ويطمح العميد إبراهيم الزمر -عميد شرطة المباحث الأمنية ومفوض الشرطة العسكرية والأمنية- إلى أن مشكلة البحيرة مشكلة قومية وحل المشكلة لن يأتي إلا بالتفويض حيث كانت للساحة ٧٥٠ ألف فدان وأصبحت ١٢٠ ألف فدان لتتناسب مع المسطح المائي والتجفيف يتم من خلال هيئات حكومية ويشير بأن من العوامل التي تؤثر على البحيرة تعرض البراري لالتهاب، وذلك الإطماء بظل من كثافة حركة المياه لتدخل البحيرة، وكذلك التغيرات، ويستطرد قائلاً: إن مشكلة التغيرات تتم من خلال أصحاب التلال الذين يقومون بعمل «علاوة» وحوش ويهددون أي صياد يقترب منها. ولأنه تم التنسيق بين الهيئة العامة للغزة العسكرية ومديرية أمن الدقهلية للقيام بحملات لإزالة هذه التغيرات ولتمتد بتنفيذها إبتداءً من أكتوبر ١٩٩٥. ويختم العميد الزمر كلامه قائلاً: إن هناك مشكلة خطيرة ستظهر بعد الانتهاء من ترعة السلام، حيث سيتم استقطاع ٧ ملايين مترًا من مياه الصرف الزراعي لتصلط مع ٨ ملايين ٢ مائة ربي بصميم ١٥ مليون م ٢ يذهب لترعة السلام، مما يؤثر في بحيرة الكركنة.

وأشار د. خالد طولان -مدير مكتب البيئة- إلى أنه يتم حالياً تطهير بوغان الجميل اللدني وأنه يدرس فهم بوغان من جهة دمياط، وأكد وجود مشروع للمسحاة البيولوجية ومشروع لتطهير البراري والاستخدام الزراعي للأسمدة التي تتكدس على الصرف المسمى وذلك لتساقط مشكلة الطيور.

















المصدر :

الهيئة الصحية

١٩٩٧ يناير

التاريخ :

النشر والخطوات الصحفية والمعلومات

في الاحتفال باليوم الوطني للبيئة :

## د. عبيد : صندوق لمكافحة التلوث الصناعي برأسمال ٦٥ مليون دولار التاكسي والبكر يراص بالفاز الطبيعي - اجباري بعد سنتين بهاء الدين : مواجهة مشاكل البيئة في المناطق القبلية بجميع المراحل

كتب - يوسف عز الدين وعصام الشيخ :

أعلن د. عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال والتممية الإدارية وشئون البيئة إنشاء صندوق لمكافحة التلوث الصناعي .

يقام الصندوق برأسمال ٦٥ مليون دولار يتمويل من البنك الدولي وصندوق الاستثمار الأوربي وحبة المعونة الفنلندية ، ويقدم القروض والتمويل لاصحاب مصانع القطاع الخاص لحد من التلوث .

وقال د. عبيد في الاحتفال باليوم الوطني للبيئة - أنه تم توفير التمويل لاجل الدولة لاستخدامه في القضاء على التلوث الصناعي والتلوث البيئي في تحويل سيارتهم إلى ١٤٠ مليون جنيه وأضاف ان المشروع يعمل لخيارها حاليا ثم يتحول إلى اجباري بعد عامين .

وكذلك ان مشروع الوادي الجديد هو مشروع بيئي لانه يحول الصحراء إلى مساحات خضراء ، وان اهم التحديات التي تواجهها هي المحافظة على فترة المياه خاصة وان المرحلة الاولى روعية .

وقال د. عبيد أننا بدأنا التفاوض مع القطاع الخاص للاستثمار في المياه مساحات للمياه لتلوث الطب على ان تتولى الدولة توزيعها بالاسمار التي تحددها - وليس بالتكلفة - حرصا على صحة المواطنين .

وكذلك د. حسن كامل بهاء الدين وزير التظيم في الاحتفال حرص الوزارة على تضمين المناهج التعليمية بجميع المراحل لدراسات البيئة ومخاطر التلوث البيئي وكذلك في إطار الدور المتوطد بها في المحافظة على البيئة .

وقال ان الوزارة تحرص على تقديم المعلومات والمطامير والسلوكيات الصحية في المناهج الدراسية ، وعن طريق لقاءات التأليف البيئي في جميع المحافظات وبالتعاون مع الصحة .

كما قامت الوزارة بالتعاون مع اليونيسيف باعداد الكتاب المرجعي للتأليف الصحي والبيئي واستكمال للتأليف المرجعي في صورة حقيبة

تعليمية شاملة بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية ، وتتضمن الحقيبة الكتاب المرجعي ومجلد الأنشطة التعليمية المصاحب له .

وبالتعاون مع وزارة الصحة ومنظمة الصحة العالمية تم إنشاء عدد من القوافل الصحية بلغ عددها ١٧ ناديا ركزت برامجها على القضايا المرتبطة بالتنظف والصحة الإيجابية

والممارسات الصحية الخاطئة المرتبطة بالإثبات وعملت الزواج وتنظيم الأسرة .

كما تم اعداد برنامج تدريبي لمعلمات مدارس للعمل الواحد لمدة يوم كامل لكل دورة ، مع تنفيذ عدد من التكتيات التي تلحق بعض المشاكل البيئية بالإضافة إلى اجراء دراسات حول المشروعات البيئية المختلفة .

وطلب د. مصطفى كمال طلبة رئيس المركز الدولي للتنمية والبيئة بتعويض مياه الري حفاظا على الموارد المائية ، وخلق نوع من المشاركة والمسؤولية بين الدولة ومستهلكي المياه .

وأشار الجوارحي صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لجهات شئون البيئة ان بعض مواد قانون البيئة واجبة التنفيذ فور صدوره ، ومواد اخرى اعطيت فترة سماح للمنشآت لتوافق لوضعها قبل توقيع التزاماتها عليها .

وقال د. حماد علي رئيس المكتب البري للشباب والبيئة - منظم

الاحتفال - ان الاحتفال بهذا اليوم يعكس إيمان الدولة بأهمية البيئة لانه يوجب إصدار أول قانون موحد في مصر لحماية البيئة .

وقد باسم الجمعية الاقليمية في مصر الحملة في مجال البيئة درها

الرئيس الجمهورية تذكيرا للدور الذي يقوم به في حماية البيئة .

وقد المكتب لروعا ذهنية للدكتور حسن كامل بهاء الدين تذكيرا لدوره في نشر الوعي البيئي بين تلاميذ المدارس . عطف عبيد لدوره الهام في حماية البيئة المصرية .









المصدر:

٣١ يناير ١٩٩٧

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

✓ في الاحتفال بيوم البيئة:

## عبيد: عصر مبارك.. عصر حماية البيئة حققنا انجازات كبيرة بفرض القانون

كتب محمد عبدالمقصود:

أعلن الدكتور عبيد وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة أن عهد الرئيس مبارك هو عهد حماية البيئة المصرية وصيانة الموارد الطبيعية والتصدي لأي عدوان ضد البيئة. وقال إن الرئيس مبارك هو رأس البيئة والتنمية المتواصلة في مصر. وإن مشروعات الأمل والمستقبل في جنوب مصر وسيناء خير شاهد على ذلك.

وقال إن الرئيس مبارك رجل السلام في المنطقة. وبالسلام تتحقق للتنمية الدائمة على أرض مصر الحبيبة. وقال إنه في عهد الرئيس مبارك صدر أول قانون لحماية نهر النيل في عام ١٩٨٢ وقانون منع التلويح والتلويح عام ١٩٨٤ وقانون حماية

البيئة عام ١٩٩٤ والأرض الزراعية زالت من ٦ ملايين فدان إلى ٨ ملايين فدان وتحتل إلى ١١ مليون فدان بعد تخصيص المشروعات العملاقة في جنوب سيناء وسيناء.

جاء هذا في الاحتفال بيوم البيئة المصري أمس والذي أقيم في المكتب العربي للشباب والبيئة وحضره الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم والتدريب والجيوالوجي صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة والدكتور مصطفى كمال طه رئيس المركز الدولي للبيئة والدكتور أسامة الدويلى للمستشار العلمي لجهاز شئون البيئة والوفد من العلماء وأعضاء الجمعيات العلمية البيئية ورجال الأعمال

وأضاف الدكتور عبيد أن عصر الرئيس مبارك شهد التصدي

للمدن على الثروات الطبيعية وتم إعلان ١١ محمية طبيعية وحماية قنطرة، من التصدي عليها وأن التاريخ يشهد للرئيس مبارك رفضه للتزجج ندم العلاقة القروية لخطورتها على البيئة والاتجاه إلى العلاقة الجديدة والمتجددة واستخدام الغاز الطبيعي في محطات القوى الكهربائية وفي نهاية عام ١٩٩٩ ستكون ٨٠٪ من محطات الكهرباء تعمل بالغاز الطبيعي. وقال إن مصر مبارك شهدت ١١ ألف كيلو مترا من الترع وأمانة بناء قنطريون كبيرتين على النيل. وتنفذ أول مشروع ضخ مياه الري من قنطرة سيدي خالد ٦٦ سفرة بلا من ١٥ سنة. ويتكفل ٦٦ مليار جنيه. كما تم إنشاء مصر كاملة للزراعة البيئية في كل

أحده مصر المرصد الوضع البيئي وتدريب الكوادر المصرية على تشغيلها وتنفيذ المشروعات البيئية وأعلن الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم أن الأطفال هم الفئحة الأولى لظهور البيئة وهم الوارثون لكل المفاصل التي تلجج عن الطوفان لدمق قوتهم على التعامل مع التلوث والتلويح الطوفان على شواطئ مصر وسوسة التلويح. وقال إن حماية البيئة مسؤولية سياسية وصناعية وإقتصادية والتعليم مصر من مصادر توثيق الملوحة عند التلويح.

وأعلن الجيوالوجي صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن الجهاز حقق إنجازات كبيرة لأعداد المنشآت القائمة بفرض القانون عن طريق الإلزام والالتزام وقال إن مهمة الجهاز تصعيد المشكلة والبحث عن مصادر التمويل لحلها ويوقع الجهات التي بها المشاكل لمواجهتها وسوف يتم في نهاية عام ١٩٩٧ نقل المساهم إلى خارج الجيز القنطرة.

كما تحدث في الحفل الدكتور مصطفى كمال طه والدكتور أسامة الدويلى

















المصدر : الأمم المتحدة

النشر والخدمات الصحفية والعلوم التاريخ : 1994

٥٥ **زمن مشوب**

## الجراد في محطات البنزين !!

بأمن تكونون وتشرفون على محطات الخدمة - البنزين - في جميع أنحاء العاصمة والمحافظات إنبهوا إذا كنتم لا تعرفون ما يحدث في محطاتكم بجميع أنواعها الحكومية والخاصة لقد أصبحت مرتحا لأعمال النصب والإحتيال واستغلال الزبائن القابضين إليكم بالبنزين أو غسل سيارته . عموما إذا كنتم لا تعرفون - ونحن ننت في ذلك - فاقروا هذه الميزة التي تحدث على أرصفتكم بمرصاكم أو من وراء ظهوركم وما خفي كان أعظم !!

**الحكاية** أن هناك شركات لها العديد من الأسماء الأجنبية أو المصرية تختار عددا من المحطات الجميلات والضياف والصرك باليق بنقض كالمصير على السيارات التي تدخل المحطات الكبير فبعدما يفرغ العامل للخصم إليه والمالته أو غسل السيارة وما أن يتحرك قائد السيارة حتى تقرب منه فتاة جميلة وتقول له يستوي الفرجة والإيمساك ببيروك أنت سعيد الحق اليوم لقد فزت معنا وسوف نقضي معنا أسبوعا مجانيا في الخارج أو في شواطئ مصر الفاخرة ثم تطلب منه أن يتوقف للحاقق وبإسلام أو كانت بجواره زوجته أو خطيبته أو صديقته فتخبر نغمه كلام بانها وش السعد علي سيادته وساعتها ما عليه إلا أن يسمح باستقلوله له بعد أن تكسر لادح السلامه في الشركة صاحبة الجائزة والتي تعمل في مجال السباحة ويطلق علي نشاطها بديم شير - المشاركة في الوقت وتبدأ الأسئله ليضعوها علي موفقه المالي والعائلي ثم يأخذون من قائد السيارة بعد ناكهم أنه سيد تين أو أن إمكانياته تؤهله لأن يكون سيذا بعدما يسيل لعابه ومن يجلس بجواره عشرة جنهيات ويحدثون له موعدا في الشركة الأم بأحد فروعه علي أن يكون معه المدام ، وهناك يطرب مشروبا ويوقع علي شيكات بعدما تزيل ععبثاه والمدام من روعة العرض الترفيهي للسفر إلى الخارج وقضاء أسبوع مجاني وهي كما يتحدثون معه علي قضاء أسبوع مدي الحياة في أي بوله مقابل مبلغ معين ومن لا يملك المال عليه أن يوقع علي شيكات بومن لا يتم التصديق معه علي السفر إلى الخارج ويهرب من القعدة تزوج عليه عشرة جنهيات . بعدما يطرب الليمون أو المشروب الساخن

أخيرا:

ملفات الشرطة مزينة بالقضاي التي صورت ضد تلك الشركات التي تعمل في مجال النصب فتم من الأموال يحصل عليها مثل هؤلاء الضباب من الجسبن المتطشرين كالجراد في محطات البنزين ولانهم يمارسون نشاطهم بحرية تامه داخل هذه المحطات فهل أصبحت محطات البنزين مرتحا لهؤلاء الجراد بلا رقيب كحلان تصبوا علي اللواتي المصري كحلان لعبا ولهو أباحلame ومقراته . إنقروا الله!

هشام الزيني









المصدر : **البيئة والتنمية**

التاريخ : ..... **النشر والخدمات الصحفية والمعلومات**

### جمعيات حماية البيئة تطلب:

## **إنشاء مجلس أعلى لحماية الغطائر وإعلانها محمية طبيعية**

**كتبت - سلوى غنيم:**

تألف مجلس إدارة جهاز شؤون البيئة في اجتماعه أمس برئاسة الجيولوجي صلاح حافظ مذكرة أعنتها الجمعيات الأهلية لحماية البيئة تطلب إنشاء مجلس أعلى لبيئة الغطائر لخيرية وإعلانها منطقة محمية طبيعية. ونشأت المذكرة لجمعية قروية الرئيس حسني مبارك ومائة برنامج تأهيل وإدارة حدائق الغطائر لخيرية لمبايق عهدها وإزالة التلوثات، وتضمنت المذكرة عدة توصيات مهمة بالتشاور لإجراءات عملية لأزالة التلوثات على حدائق الغطائر، وفرض الانضباط بين وزارة الري

ومحافظتي القنوبية والجيزة بشأن إدارة الحدائق لتعارض كثير من القرارات بين مسئولية الوزارة والمحافظات المحلية، وتكوين فريق عمل للتخلص من ورد النيل بالاستعمانة بالمكائنات وزراية الزراعة والري والمالين للذكورة بإنشاء مكتب عمومي في المناطق الصحراوية للتأخمة وعمل سجل لجميع الأسماك والنباتات بالحدائق وإنشاء مركز وعي بيئي لغرفة القاهرة الكبرى.









المصدر :

١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

## روائع القاهرة.. تلوث هواء بلبيس

منذ سنوات كان مصرف بلبيس يمر لدخل المدينة وكان مصدر الشكاوى الكثيرة من اهالى المدينة لاضراؤه وروائحهم الكريهة التى لوشت هواء سماء بلبيس والبيئة بسعة عامة فى هذه المنطقة، وحدثت الاضرار بالرائى والأساسات والصحة العامة وبعد سنوات تالية زعمت للرائى والناسل واكتشأط بالمدينة واصبحت على شأط للمصرف يصرار للمصرف محاملا بالكتابة للسكنية، وتضع روائحه المخرجة التى لا تبال فى جو مدينة بلبيس لدرجة أن للسائرين بالطريق المصغرى الذين يمرن فى المدينة لا يظهون روائح للمصرف التى تزكم الأنوف، والمسد الهواء وابتث مياهه المياه الجوفية وهى الفرازات مجازى للقاهرة فى الجول الأخضر للمد من القاهرة مارا بوسط بلبيس مروراً ببحر البر حتى مصب البحر المتوسط فى النهاية.

ويوضح المهندس على مبره، أن هذا للمصرف عرضه يزيد على ٢٠ متراً وكميات المياه به قوية الانتفاخ أو لطفائها فى صحراء لمرافها إلى حقل خضراء وفك بعد معالجتها وتنقيتها إنها تزرع آلاف الألف.

ان هذا الخطر من هذا للمصرف لثابت أصبح يهدد صحة المواطنين والمساكن وأساساتها من جديد بمخاطر روائحه والمياه التى تصرب فى باطن الأرض، لقد ارتفعت مخاربات المواطنين وأهالى بلبيس اليأس بسلطة الحكومة عن طريق نواب القضاء، بتأطية هذا للمصرف خطافا على البيئة والصحة العامة على الرغم من الدراسات التى أجريت من قبل حول صحة تلوية مياه هذا للمصرف التى يبعد عن المدينة بحوالى ٤ كيلو مترات، حتى تنقضى هذه الروائح وكان هذا القرار مد أكثر من ٢ سنوات ورغم ذلك لم يتحقق أى شىء.

ان للمصرف أصبح يسبب مشكلات عديدة باطن منها الكيرون من أهمها أنه ينبعث منه غاز كالى اكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين وهى غازات سامة تتفاعل مع الممان والأجهزة داخل للناسل مما يسبب أضرارا كبيرة وأراء على المواطنين بسبب هذه الفارزات التى لوشت هواء المدينة، ويضيف أن هذا للمصرف سبب قتالا واضراوا لمستورال المدينة الألى الجديد حيث حيثت اكسدة للمصرف حتى لا يلف المستورال، وكذلك جميع المسئولين بسرعة نظفة هذا للمصرف حتى لا يلف المستورال، وكذلك جميع الآت الصانع التى تعمل بالمدينة، وكذلك الأجهزة للترابة.

مصطفى سلام









المصدر : **الإعلام**

التاريخ : **٢٦ فبراير ١٩٩٧**

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### مؤتمر الجامعات في خدمة المجتمع

تحدد بوهانيا يوم ٢٤ فبراير موعد انعقاد المؤتمر الثاني لجامعة القاهرة تحت رعاية د. حسين كامل بوهاء الدين وورئاسة د. مفيد شهاب رئيس جامعة القاهرة. المؤتمر يهدف - كما يقول أمين عام المؤتمر د. حسين ربيع - نائب رئيس جامعة القاهرة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة إلى تكوين اجازات الجامعات لخدمة المجتمع، وتصورات تطوير دور الجامعات وأسهامات الجامعات في لحد من المشاكل البيئية، وطرح قضايا التنمية البشرية ومواجهة التحديات في الربع الأول من القرن القادم، وتطور محور المؤتمر كما توضح د. ليلى عبد الجيد، مقرر لجنة الإعلام ووكيل كلية الإعلام لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، حول فلتوت ومجالاته، والمخاطر البيئية، والحدود الثاني حول نمو الألية والتعليم والتدريب المستمر، والتأثك حول الرؤية المستقبلية لدر الجامعات

د. ممدوح الشربيني صيد خمسة القاهرة وسين المؤتمر المساعد أعلن أن حصاد المؤتمر - الذي يستمر حتى ٢٦ فبراير بإقامة الاجتماعات الكبرى

البينة في أسبوع

يقتر بديلات الإيجاب والفرص التي سوف يشهدا كتيبي المؤتمر

### السواحل المصرية كنز لا ينفد

كثفت اللجنة القومية للعلوم الجيولوجية والبحوث الجيولوجية والتكتونية قسم الجيولوجيا بجامعة المنصورة وفعلة المساحة الجيولوجية بأعداد مشروع مشترك للتقديم الجيولوجي للمساحات المصرية. أوضح د. زكي محمد رجاويل استاذ الجيولوجيا بجامعة المنصورة أن مصر قد حصلت على عرقة هبة جيولوجية على المشروع كما أنه يهدف التوعية الجيولوجية بهذه الثروة القومية للإسهام في الاستفادة عليها من المشروعات غير الزيتية والمشروعات. المناطق المساحية بمثابة مدوم تحرس الدولة نقاشا على الحفاظ على بيوتها وأمنها وتخطيط سديم

### أنقذوا النيل

إنقذوا النيل كان عنوان الحملة التي تصممها لعدد الاخضر الذي صدر من جريدة البينة - التي يشرف على تحريرها الفريق لاهلوق هشام، تناولت الحملة كل المخاطر التي يهددها النيل بإفلام خبراء من مراكز البحوث العلمية. كما شارك في الحملة عدد كبير من رموز مصر على رسوم تخطيطية. الشيخ لشعراوي ود. نعمت غزاد. ود. ممدوح شهاب، وسلامة أحمد سلامة. د. عبد الصبور شاهين والمؤلف كرم الجزار وعدد ثروت ايملة وكيل مجلس الشورى يبحث المشروع في الجسر. كما وعد ياسين مبراج الدين بطرح قانون يلقى بالخدمة للنيل جريدة البينة يرأس تحريرها فكي سعد ومستشار التحرير د. مرسى سعد الدين.

### تنمية البيئة في أمسية رمضانية

في إطار اهتمام الجمعية العربية للفنون والثقافة والإعلام - التي أسسها الشهيد الأديب يوسف السباعي - بشؤون البيئة المحلية والجمع عقدت الجمعية بطر الدائى الثقافي بباردن سينى - ندوة بعنوان رمضان والصحة النفسية شارك فيها د. عبد المطلب بيومي استاذ الشريعة بجامعة الأزهر. د. مصطفى عبد القادر استاذ التربية بجامعة عين شمس ود. على راشد استاذ التربية المساعد بجامعة حلوان، وقد تناولت الندوة - التي حضرها عدد كبير من أعضاء الجمعية على رأسهم اللواء عبد العزيز نجيب رئيس مجلس إدارة الجمعية - أليات شهر رمضان المعظم (الاساليب العلمية) في القضاء على التوترات والمشكلات النفسية للفرد ومساعدته على التوافق والتكيف النفسي حتى يحدث توازن مستهدف بين الفرد وبيئته الطبيعية والاجتماعية أيضا، وعقب انتهاء الندوة صرح د. على راشد السكرتير العام للجمعية بأن هناك خطة معدة للندوات والمحاضرات التي تستهدف تنمية البيئة المحلية والمجتمع.



د. على راشد







المصدر :

**للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات**

## التاريخ



حماية البيئة  
من أجل التنمية

في أسلوب شجاع، راعي  
البعد البيئي من أجل التنمية  
الاستدامة أصدر د. جمال  
الجنزوري رئيس مجلس  
الوزراء قراراً بجماعة الشؤون  
والخطط لآلة متطابقة يتم  
استمراره بعد ان زحف  
الخطط العشوائي على  
الاساحل الشمالي من العجمي  
وحتى الكيلو ١٠٦.

وحكى الخليل (١١١)  
 وفي الراس لشجاع يتسم  
 وبهكمة والفكر قبلي، أسرع  
 رئيس الوزراء لتخليص سوشل  
 الأحمر وجنوب سيناء، بعد أن  
 ألغيت الاستمارات فوق  
 السواحل لا تنظيم، وحجبت  
 لثباتي البحر وتواصلت اقترى  
 السياسية وحرمت اللواتن من  
 الاستمتاع بامثل قبيلة على  
 الشواطئ وزينت التجمعات  
 سواحلها فوق للرجائيات  
 وتدهورت بيئة السواحل، التي  
 لم يبق فيها خطيط، وكانت  
 لطباتي في كل محافظة هي  
 صاحبة القرار، من الوضع في  
 الاعتماد على البحر.

خطوط السواحل مما قد يؤثر  
على التنمية الساحلية  
والسياحية ولعل رسالة  
الاستشار فارق الفكهاني خير  
دليل على تعرض الشواطئ  
للغرق.

للغزو.  
 من البنية البحرية في للنفط  
 الساحلية للمنطقة ١٨٠٠ كيلو  
 متر من السور وحتى مرسى  
 يتم تعاضد التحوط، وتطامن  
 هذا التدفق انتشارا وتكاثر  
 الطحالب، وشحوب لون الشعب  
 المرجانية، وتظهر الجراثيم  
 الميتة وضغوط حركة رياضات  
 البحر، والتوتج بالتحول الخام،  
 وتبقى المولد من أضيق البحر،  
 كما وكفا.

كما وكيفا..  
 إن المسئلة تنشك قرار رئيس  
 الوزراء الذي انتخرفناه عامين  
 كاملين لحماية السواحل  
 والاستثمار والنمسية  
 المساحة

● **قلوا:** ارتفاع درجة الحرارة،  
بسبب انبعاث الغازات، سوف  
يجعل ارتفاع سطح البحر، يحو  
٢٠٣٠

واضد









المصدر : **السياسي المصري**

التاريخ : **٢٩ أبريل ١٩٩٧** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## احظرها استيراد النفايات الخطرة من الخارج اخبار مصر مقر المركز الاتيمى للتدريب وإدارة النفايات

للفنات الخطرة .  
وتجدر الإشارة الى ان مصر تحظر  
استيراد النفايات الخطرة من الخارج او  
مروها في اراضيها او مياهاها الاتيمية  
وتعمل مصر على التعامل الامن مع  
النفايات الخطرة

بتنظيم تداول النفايات الخطرة عددا من  
دول المنطقة العربية لاختيار احداها مقرا  
يهتم هذا المركز بتدريب الكوادر  
العربية على سبل تامين بلادهم من نقل  
التكنولوجيات غير السالمة . وتنشجع  
التكنولوجيات النظيفة والإدارة السليمة

كتبت نهى شعراوى :  
تم اختيار مصر لتكون مقرا للمركز  
الاتيمى للتدريب ونقل التكنولوجيا  
الخاصة بإدارة النفايات الخطرة للمنطقة  
العربية . جاء هذا الاختيار بعد ان زارت  
لجنة من سكرتارية اتفاقية بازل الخاصة









المصدر : الطبيب

التاريخ : ١٩٨٤

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

## أمراض السيارات الشرة



عشرة أمراض جديدة، لم تكن على خريطة الأمراض زمان، ولكن عائد للسيارات باح بها وكشف عن أصولها بسبب التبعات أول وثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكبريت والرمصاص، وقد أشارت إليها مجلة العلم والحياة الفرنسية وهي اضطراب النظر (بسبب أول أكسيد الكربون) صداع الرأس (أول أكسيد الكربون) حساسية العين (ثاني أكسيد الكربون والأكسجين)، أمراض سرطانية (الهيدروكربونات، والفبار، والذرات المسببة للعاقلة)، اضطراب القلب والأوعية الدموية (أول أكسيد الكربون)، الخلل الكلوي (الرمصاص)، السعال (الأكسجين الأرضي)، لاضطراب انتمو بالعظام (الرمصاص)، نقص المناعة (ثاني أكسيد الكربون)، فقر الدم (الرمصاص)، وبالتأكيد الاضطراب وكبار السن هم أكثر الفئات خطورة ويواجههم الحوادث، وهذا بالطبع يتوقف على درجة الاتيحات للملوثات وزمن الاتيحات.

[المصدر: العلم والحياة الفرنسية]









الصدر : ٨٨٨

١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدقات الصحفية والمعلومات

مكتبة التراث في منزل الإسلام

## الماء

كان الإنسان في البداية، يكتفى بثلاثة لترات من الماء يومياً، لشقاء حوله  
جميعاً، ولأن الإنسان الحصري يحتاج إلى ألف لتر، لشراهة ونظافته وشهونه  
منزله، وهذا القدر يؤول قسماً مما يستعمل في ري الأزرع، وتشغيل المصانع.  
والإنسان المحضر مع مساهمة احتياجه من الماء، فإنه يولد الماء ويستهلكه  
ويألف فيه الفضلات والأسمدة والكيماويات والنظف والبيدات والصرف  
والماء... لا تقدم حياة بدونه قال تعالى: «الفرج منها ما عا ورمهاها» وقال في  
سورة الحج: «انزل من السماء ماء فتصبح الأرض مخضرة» والماء يحترق على  
سائر ما يعيش به الإنسان ويكين به قوام حياته «محطنا لكم فيها ممياش» وقال  
مسحر لكم البحر..

[الصدر: محمد هيثم الخطاط]









المصدر: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

التاريخ: ..... النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**السنة الثامنة**  
**إعداد:**  
عليها تطلع النار  
في حقلات الضامة  
فذلك تسببهك  
الايحسب حزن  
وتنفسه في ثاني  
الكسر التوكل احد  
القذرات السخية  
المؤلمة زيادة  
حرارة الارض









المصدر: **المجلس الأعلى للمعاشرة**

التاريخ: ١٩٧٧

## المخلفات النووية

تعرض وزير شؤون البيئة والسياحة بابلو جويرين إلى ضغوط قوية خلال الأسبوع الحالي من أجل اتخاذ موقف صامد ضد السفن التي تحمل المخلفات النووية التي تنوز حول ساحل جنوب إفريقيا بغوى تعرضي هذه المخلفات للخطر. ومن المتوقع أن تقرر سفينة بريطانية تحمل 14 طنا من المخلفات النووية عند الكيب في طريقها إلى اليابان. وكانت السفينة قد أثار الاحتجاج حول العالم بينما تتصاعد الضغوط على الحكومة من أجل التنبذ علنا بمخلفاتها.

وإلى الوقت الذي ذكره فيه رئيس اللجنة البرلمانية الخاصة بشئون  
الجنة والساحية بشحنة المخلفات النووية فإن الوزير يؤكد أنه تم  
إخباره بالإجراءات الأمنية المكلفة وأنه من غير المحتمل أن تمثل مثل  
الفتنة أي تهديد أو تأثير على جنوب إفريقيا وما عليها الأمنية،  
وهو هاجم ديفيد ساسون أحد أعضاء جماعة أسلام الأخضر موقف  
الحكومة بعبارة «يغطي الانزعاج بال طرق حول راس الرجاء  
الصالح هو كل الطرق التي تعرض على موزي المخلفات النووية».









المصدر :

العدد ٢٠٠٠

التاريخ :

١٧/١٠/٩٧

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

## التلوث النظيف والتكنولوجيا النظيفة

تتقسم تشريعات البيئة إلى تشريعات لحماية مصادر المياه والهواء والمصادر الطبيعية مثل التربة والثروة النباتية من التلوث بالإضافة إلى التشريعات الخاصة بتنظيم تداول المخلفات الصلبة والتشريعات الخاصة بالحد من الضوضاء.

وأهم من هذه التقسيمات - في رأينا - هو التلوث غير المنظور أو التلوث الإشعاعي، وقد أطلقنا عليه التلوث النظيف. وعندما ذكرنا ذلك لأحد أئمة الفقه في علوم البيئة - الأستاذ الدكتور عبد الفتاح القصاص - ذكر أنه يفضل اصطلاح التلوث غير المنظور وحقيقة الأمر، فإن التلوث الإشعاعي لا يرى ولا يحس به فهو أيضاً تلوث غير محسوس، وإثارة تركيبة.

لها لتظهر الأبعاد فترات طويلة من التعرض لهذه الأشعة المؤينة والارها لتتراوح بين ثائن خلايا الجسم المختلفة والتي تسرعها في التأثير هي الخلايا الجنسية لتصل في اتصالها إلى الأورام بمختلف أشكالها.

ويعود إلى التسمية التي أطلقناها على التلوث الإشعاعي بأنه تلوث نظيف فهو لا يترك من وراءه أي مخلفات في أي صورة وإن كان ينجم عن المخلفات الإشعاعية من المواد الإشعاعية التي تستخدم في الصناعة أو الطب أو الزراعة أو حتى توليد الكهرباء وسير المركبات عن طريق الطاقة اللازمة.

هو حقاً تلوث نظيف لعدم رؤية آثار أو بقايا له لعن للجرعة ولكن عن طريق معدات الجاسا أو أجهزة قياسات الأشعة المؤينة يمكن اكتشاف وجوده في الأمكنة المختلفة التي تولد النفايات الخطرة.

ويؤيد تسميننا للتلوث الإشعاعي بالتلوث النظيف ما ذكرته المادة ٢٨ من قانون البيئة لسنة ١٩٩٤ بقولها:

تلتزم الجهة التي يتولد بها نفايات خطرة بالآتي:

(١) العمل على خفض معدل تولد هذه النفايات كما ونوعاً وذلك بتطوير التكنولوجيا المستخدمة وإتباع التكنولوجيا النظيفة واختيار بدائل للمنتج أو المواد الأولية التي ضرراً على البيئة والصحة.

للتكنولوجيا النظيفة تقابل التعامل مع التلوث الإشعاعي أو التلوث النظيف كما أطلقنا عليه.

ومن هذا وجب أن يضاف إلى أنواع التلوث السالفة التلوث النظيف.

الدكتور سينوت حليم دوس

عضو مجلس الشورى









المصدر : الهيئة العامة للغذاء والدواء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧

### الطقس غير مستقر

#### وانخفاض الحرارة في درجات

يتوقع خبراء هيئة الأرصاد الجوية أن تتزايد حالة عدم استقرار الطقس طوال الأسبوع القادم، حيث تتكاثر السحب المنخفضة بسقوط الأمطار على شمال البلاد والساحل الشمالي، وتشتد الرياح المثيرة للغبار والأتربة، وتقل درجة الحرارة ٤ درجات عن معدلها للتخفيف في حال هذا الوقت من السنة، وتهب درجة الحرارة العظمى في كل من القاهرة والإسكندرية إلى ١٥ درجة.

وقال شريف حماد مدير عام الهيئة إنه من المتوقع أن تبلغ هذه الدرجة ذروتها مع بداية أيام العيد، ليكون أول أيام العيد شديد البرودة.









المصدر : .....

التاريخ : ..... للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### عشاء ٤٠ دولة يبحثون قضايا التنمية والبيئة بجامعة الأزهر

وافقت ٤٠ دولة على المشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الثاني حول التنمية والبيئة الذي تعقده جامعة الأزهر يوم ١٧ مارس القادم ويستمر أربعة أيام تحت رعاية الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء. وصرح الدكتور عبد الوهاب الشرفاوي عميد كلية علوم الأزهر ورئيس المؤتمر بأن أكثر من ١٥٠٠ عالم أجنبي في مختلف التخصصات سيشاركون في المؤتمر بخلاف العلماء المصريين حيث خصص المؤتمر جلساته هذا العام لبحث العلاقة بين قضايا التنمية والبيئة والبعد من التلوث كما يتناول المؤتمر بحث عدد من القضايا العلمية المرتبطة بالانتاج مثل علاقة الجامعة بالصناعة والطاقة الجديدة واستخدامات الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات في تحديث أساليب الإنتاج. وتضم الدول المشاركة الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا وروسيا وألمانيا والنمسا وهولندا بالإضافة إلى الدول العربية ودول شرق أوروبا وجمهورية كوريا. ويشارك في المؤتمر وزراء قطاع الأعمال والبحث العلمي والتعليم العالي والصناعة كما يتقدم عدد من المراكز العلمية بأبحاث حول تنظيم دور المعاهد والجامعات في المشروعات الاقتصادية ووسائل خاصة في مجال تنفيذ أنظمة الإنتاج السائكة من العناصر الثلاثة للبيئة ووسائل الحد من التلوث في بعض الأنشطة الصناعية مثل الصناعات باستخدام تقنيات حديثة.









المصدر: راس

التاريخ: ١٩٩٩

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### مواقف

الاستاذ الكبير..

التي البروفيسور جيمس رولاند الاستاذ بالجامعة محاضرة بعد عولته من سنغافورة ومصر. وقد عبر عن إعجابه بسنغافورة والقضاء على التلوث والحفاظ على سلامة البيئة... لدى الجمع وعي بالآثار البيئية للتظاهرة التفتية والتطلع بالآثار الحسية والجمالية... أما الذي لاحظته في القاهرة فأسف لأن صارت إليه الأحوال في بلدنا الذي كان جميلاً. كان هناك مؤامرة بين المصريين على اعدام كل مامو جميل وحضاري وعلى نشر العشوائية والفوضى في السلوك... سواء بين عامة الناس والمسلوك... ومع دهشة الشعب عرفت أن بناء المساكن في مصر يستلزم استخراج تصريح قبل بدء البناء والقاعدة هي مخالفة شروط التصريح في ارتفاعات المباني والربود والجراجات... كما ذكر أنه رأى أحد القصور التاريخية بجوار قصر البارون أميان... فقد قامت جهة حكومية بإزالة الحديقة النادرة الأشجار والنباتات للقصير وانتقلت فوقها بلوكات ملاصقة للموظفين! وقد تعالت التهتة من الحاضرين على مثل هذه الأمثلة م. زكي سلامة زكي أركنساس - أمريكا هذا الاستاذ له صفة أخرى لم يذكرها وهو أنه رجل مهذب جداً ومجامل إلى أقصى درجة فالأحوال البيئية في القاهرة

أسوا من ذلك كثيراً! ليست عوالم السيارات فقط... ولكن أطلع فوق جبل للطعم وأنت ترى السماء الهباب التي هي سفك القاهرة... مد يدك إلى النيل وأنت تشم العفونة. ومع ذلك فمياه القاهرة أرحم وأطعم من التي يشربها أهاليها في شمال النيل... أما الإسماك هناك فقد ماتت... وإن لم تكن قد ماتت فهي قد انضرت السموم في خياطينها للمواطنين

أحمد رينا كثيراً على أنه انشك من النيل في القاهرة وأدلتا مقرب مياه المسيرة... فلا تحرك علينا ألواحج والياس من أي أمل في العلاج.

أنيس منصور









## النشر والإصدارات الصحفية والمعلومات

المصدر

العالم اليوم

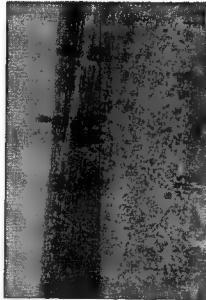
التاريخ

1444هـ

# حملة دولية لمنع استخدام المبيدات في الزراعة

5 ملايين مصاب بالتسمم في العالم

أوضح أحدث تقرير لنظرة الصحة العالمية (W. H. O) أن هناك 5 ملايين شخص تقريباً أصبحوا مبيدات في العالم نتيجة استخدام مبيدات الآفات الضارة في العمليات الزراعية وأن 230 من هؤلاء المصابين ماتوا. وأكد التقرير أن الأضرار الصحية التي تسببها المبيدات الزراعية في جميع أنحاء العالم كانت من التدهور المستمر نتيجة انتشار استخدام المبيدات خلال الثلاثين عاماً الماضية وأصبح الأضرار من التسمم يزداد من حالات التسمم وحسلة خاصة بالزراعة المائية ولا تستهلك خمس الإنتاج العالمي من المبيدات وتوجد بها نصف حالات التسمم المسجلة في 75 من حالات الرعاة النائية من المبيدات وتوجد ذلك أن الألاف من الرعاة الزراعيين يستخدمون مواد كيميائية سامة في جمع الثمن ويهملون ما تسببه لهم من مخاطر لعدم وفهم المبيدات التي كانوا يكثر من استخدامها بالنسبة كالأدوية ولا قراءة التعليمات استخدامها ولا يتبعون تعليماتها الخاصة التي تتطلب استخدامها



معدات تعمل السلاسل لهم على التخلص والأجهزة والآلات المصنوعة في الأقطار التي لا تملك تصدير الآلات المصنوعة في الآلة الزراعة. علاوة على ذلك فإن دول العالم الثالث نفسها في معظم الأحيان الخرافات والأحكام التي تشترطها من التآكل المبيدات الخطيرة فكل سنة

خسائر إن بعض الدول المصدرة تلك خاصة أن بعض الدول المصدرة التي لا تملك تصدير الآلات المصنوعة في الآلة الزراعة. علاوة على ذلك فإن دول العالم الثالث نفسها في معظم الأحيان الخرافات والأحكام التي تشترطها من التآكل المبيدات الخطيرة فكل سنة خسائر إن بعض الدول المصدرة تلك خاصة أن بعض الدول المصدرة التي لا تملك تصدير الآلات المصنوعة في الآلة الزراعة. علاوة على ذلك فإن دول العالم الثالث نفسها في معظم الأحيان الخرافات والأحكام التي تشترطها من التآكل المبيدات الخطيرة فكل سنة









المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٥ - ٢٠ يناير ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### البرودة والرياح العنيفة تسبب ذر وتهايم يوم الأحد

يوقع خبراء هيئة الأرصاد الجوية أن تستمر اليوم حالة عدم الاستقرار ، التي سادت البلاد في الأيام الماضية ، وتحققها حالة ملقاة من الاستقرار الطفيف خلال يوم غد (الخميس) لعدم بعدا حالة عدم الاستقرار على أنحاء الجمهورية حتى منتصف الأسبوع القادم . ومن المنتظر أن تعود درجة الحرارة للانخفاض ، في الأيام القليلة القادمة ، كما تتكاثر السحب المنخفضة المصحوبة بسقوط الأمطار على شرق البلاد وسيناء ، مع نشاط للرياح المثيرة للرمال والأتربة . وصرح شريف حماد مدير العام لهيئة الأرصاد بأن هذه الحالة سوف تبلغ ذروتها يوم الأحد

وتستمر حتى منتصف الأسبوع من الأسبوع التالي ، مؤكدا أن الطقس خلال أيام العيد المشهد للشتات لن يكون مستقرًا .









## مياه الشرب تؤرق مواطني بني سويف

الحفاظات، ويطلب زهير عبد العمل من قرية أترابي حلاً فليحل بدم موقوفه وفلاحو بني سويف قلقاً رام أسعاً أحياء الشرب تزيد على ما يبعده الإغنياء في القاهرة مدلاً وفي مركز بني زهير ١٠ ألف مسكن من سكان قرية كمين من العيش يومياً، حيث لا تزيد لمدة التي يتجمعون فيها مياه الصلابة عن ساعتين يومياً، مما يحطم برنامجاً إلى مياه الفرج الجبلية، والتي تشتهر عن طريقها الحمى والقوسية عن عائلات منها بني سويف قبل شهرين ومات البعض من جرأها.

### رد القلبي ذيع

والحمية القلبية عند المسؤولين في نفس الاعتمادات حيث يريدون أن تغير إلى شبكة مياه يحتاج هذه إلى نصف مليون جنيه، ولكن حين استبدلتها من الصديق الاجتماعية بالحفاظات، وكما أن هناك محطات مياه جديدة تم إنشاؤها في معصرة ناسن ومشتهر علمه وكبار ناصر وبدا لأن المشكلة تكمن في الصلابة لتوصيلات الواسع القرى للصحة إلى أموال لا تتوكل كلها حالياً، حيث انه مهندس المياه من موفير تكلو فوالدسة ٤ موصات تحتاج إلى ما يزيد على ٢٠٠ ألف جنيه والقرى كثيرة، ومتابعة وتنظير الأثر

### والمواطنون يطالبون

ويطالب المهندس جابر عويس رئيس المجلس المحلي في مركز بني سويف بشروط إصلاح وتجديد بعض الشبكات القديمة بالقرى واستكمال امتداد الشبكات للمناطق المحرومة ويدعو إلى تكليف معالجة صلابة مياه الشرب صحياً، ويطلب أن يكون برنامجاً لتفصيل الحفاظات المائية حالياً وزراعة توصيلاتها إلى القرى مثل قروم الأحمر وينبغي الجميع على رأى واحد وهو أنهم ينتظرون من الحفاظات صبرى القاضى للخدمة بتجديد الاعتمادات لتطوية لتفصيل الحفاظات ومطعمها.

وهو أحد للتوسع القلبية - بعد ٤ شهور فقط من افتتاحه عندما شكوا المواطنون من سوء مياههم وحدثت انفجارات من سوء مختلفاتها لتوصيلات الصلابة، ولما كانت إدارة الصحة الوقائية بان هذه المياه غير صالحة للاستعمال التي، استبعد موقوفو مركز سوسا القلبية لمره من نفس وتوكل المياه

### مياه الإبراهيمية في يوتاي

وفي مركز ناصر شرب مئات الآلاف من مسخية يوتاي من مياه ذرية الإبراهيمية التي تتسرع في التلوث يوتاي خطير حيث تصرف فيها فضلات والصناعة التلوث للصحة بها، وتأتي فيها جثث الجيوانات المائية، جهراً نهاراً، لتصل إلى القرى التي "الصلابة" في قروم ورأسه لا تمت ليهام الشرب مياه صله وأثبتت كافة التحليل مدى تلوثها الشديد، ويشتد الأمي يات أصبح كوي أنشأ في تلوث، يوتاي الشبه بشربة تلج من قروم تلوه رقم أن للبيئة لا تخرج من قليل نكسه بائس من ٢٠٠ متر

وقد وقعت مشكلة نقص وتوكل مياه مركز بني سويف إلى أن يشتمل مجلس محلي مركز بني سويف لجنة خاصة دراسة المشكلة برئاسة المهندس جابر عويس رئيس المجلس المحلي، ورصدت اللجنة مشكل عديدة منها انفجار مواسير القلبية القديمة في قرية "بوتة" قرى "كهنسيب القسري" وعدم الصلابة للصحة مياه قرى "كهنسيب القسري" ونقص مياه قرى "أبو سليم" وتوكل وإفطار المياه من قرية قروم الأحمر ونقص شبكة المياه لقرية بطنيا، والحرمان التلوث نهاراً لقرى "أيشنا" وأترابي، والحالية وعدم وصول المياه إلى امتداد العفراني الجديد قرى "بناش" قرى "قروم" وللشبكة للصحة تلك في زكية سعر مياه الشرب بالقرى ولأن بني سويف عن سعر متلونها بالقاهرة وغيرها من

كتب محمد إبراهيم عويس ونحن نخل إلى القرن الواحد والعشرين بكل تقدمه وشهيداته، ونحن أصبح كوي لنا التكيف، ببيعة مسلم بها في الدول حتى نصف التقدم إلا أن محافظة بني سويف مازالت تعتبر لخدمة مياه الشرب من أهم مشكلاتها للحد الآن لتعد لها الاجتمعات والدراسات وعلى مدار سنوات عديدة يشكو المواطنون نون جنوي.

وقد قدم الطالب أبو الخير عبد العظيم باحثة مجلس القلي إلى وزير الإسكان والتعمير عن مساهمة بني سويف بمشاكلها وإسراها من النقص والتلوث والحد من المياه الشرب بها، ورغم الانتهاء حالياً من بناء عدة محطات جديدة في كل من "مصراتة" و"كفر ناصر" و"بناش" فإن طاقاتها الصلابة لا تفي مع عدم تفصيل الشبكات المثالية للمياه وعدم كفاية وحدات المياه لمرشحة الصلابة حتى المدينة الجديدة شرق النيل لا تجد حالياً إلا ٢٨ فقط من التحليلاتها من مياه الشرب بل أن موقوفى بعض القرى مثل "قروم الأحمر" يجنون مياههم للشرب في جرائن من البئر.

### التلوث .. التلوث

ومما يزيد الحالة سوءاً، ذلك القلي شبه الكامل للصرور الصلابة عن الحفاظات حيث لا وجوداً في كل القرى ومطمم المركز الستة و ٢٢٠ من المحافظة بني سويف. وإن كانت هناك سبع محطات صبرى القلي مشغلة في بني سويف ويتنقل كاهلها يوتاي مشكين أو كلاً، وهذا يتسبب في اعتماد المواطن حالياً على اساليب بدائية في الصلابة تتسبب في شدة تلوث مياه الشرب في كافة مناطق الحفاظات فضلاً عن الصلابة التي ظهرت في مشروعات حالية مالم حدث في "سوسا" حيث تم إغلاق البئر الأترابي الجديد -









المصدر : استندال الميز

٥ فبراير ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## تقارير مصرية تؤكد عدم وجود تلوث نووي من مفاعل ديمونة

اسرورية إتخاذ مساهمة لجميع  
الاستخدامات  
وأشارت النتائج إلى أنه لم يتم  
وجود مخاطر نووية أثبتت إسرائيل  
ودفعها إلى منقطة الحفوة بصعراء  
الغيب. وأكدت التقارير المصرية أن  
تقرر أن تطلب أن يفسر لسوء  
يعتبر حياة المصريين للخطر وأن  
الجان المشكلة مستند في عملها  
للبحث والتقصي عن أية مخاطر  
أولية تضرر العاملين

إنها علمية شكلتها مصر منذ  
الشهر عقب زلزال أديام من حدوث  
تأثير نووي من المفاعل الإسرائيلي  
والتي توصلت إلى تلك النتائج  
ولكن كانت أنت تم تشكيل لجان  
أخرى لخدمة الموقف بعد تردد أديام  
من قيام إسرائيل بدفن مبيات من  
الاطنان من الثقافات الخطرة على  
المنشور. وأكدت نتائج بصوت غدا  
للجان سلامة مديار في الجوفية  
كأمر بتسمية مديار في الجوفية

العالم اليوم - خاص :  
أكدت تقارير مصرية جديدة من  
دراسات التلوث الصادر من مفاعل  
ديمونة الإسرائيلي على الأراضي  
المصرية في مقدمتها مدينة رفح  
التي تبعد عن الجوفية بنحو ١٠  
كلمة. وتلوث نووي من مفاعل  
ديمونة وهو ما أكدت البحوث  
العلمية والصحة الجوفية والتربة  
المياه أيضا  
في تلك التقارير أيضا أن هناك









المصدر :

٢٦٩٧ / ٣

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

## الإعجاز العلمي للقرآن الكريم

### مكافحة تلوث البيئة

اجمع العلماء والفلاسفة على أن الإنسان يعتبر أكبر عوامل الاضطراب الحاصل للتوازن الطبيعي في هذا الكون بشكل عام فهو يتدخل -جاهلاً أو عامداً- في مقلوبات البيئة بما يقصد لمحاكمها لتفريق ولائف فاته هو نفسه الشحبة الأولى في آخر لحظات هناك مثلا مشكلات التلوث : تلوث الهواء ، تلوث الماء ، تلوث التربة ، تلوث الفضاء ، ..... الخ وهناك مثلا مشكلة الاستنزاف غير الرشيد لموارد البيئة وسوء توزيع المجموعات البشرية في المساحات الأرضية . وكل هذا وذلك يؤدي إلى حدوث مشكلات ، لتقاسم القشرة بها هو اختلال التوازن الطبيعي في الكون الذي نعيش فيها .. إن الأسئلة على المعلومات دلو الانتفاخ البيئية التي اختل توازنها كثيرة ، فلهذا انصرفت ، وبصيررات مألوفة ، وإنهار واختفت ، وسراخ أبديت وصحارى صمت ، ونباتات .. كل هذا وذلك - والله - له تأثير على العالم ككل ، لأن البيئة الكبيرة كل متكامل . لقد تعرض القرآن - ولا يزال - لتغيرات بيئية بفعل الانتفاخ البشرية غير الواعية وأن كان لتغيير عوامل أخرى يجب عدم اغفالها : كدوران الأرض حول الشمس والانتفاخات البركانية قطع الأعشاب المغطى من المراعى وإزالة الغابات من شأنه أن يقضى على كميات من نباتات الأرض فتزيد قابليتها لإحراق أشعة الشمس .

بقلم :  
د. كارم السيد غنيم  
كلية العلوم - جامعة الأزهر

كذلك فإن الاسراف في استعمالات الإنسان للطاقة يؤدي إلى دفع حرارة أكثر إلى الهواء مما يؤدي على المناخ ولقد تعرضت - ولأثره - طبقة الأوزون تزيد من الأضرار والتدمير بفعل انجذاب الجوى بعوامل مركبات الهالونات المتفككة التي تطير في طبقات الجو العليا وكذلك بالغازات والافخارج المنصاعة من الاممعة الكيماوية ومداخن المصانع .. إن الخطر الناجم عن تدمير طبقة الأوزون ليتمكن تصوره إذا عرفنا أن تعرض الأرض لمزيد من الأشعة يؤدي إلى الأمراض الجلدية وسرطان الجلد في الإنسان وتغير المناخ في العالم وتدمير غابات الأرض الكثيفة وتقليل إنتاج الأرض الزراعية والقضاء على أغلب الأحياء .. وبالاضافة إلى التغيرات النووية وإلى التلوث الإشعاعي إلى غير هذا وذلك من أنماط وإشكال المساء النظام البيئي الكبير في الكون تظهر مشكلة البيئات الكيماوية التي اخترعها الإنسان ليكافح بها آفات وكنائس ؟؟ العيش والقوت كالحشرات الضارة بمصالحنا الزراعية أو ذروته الحيوانية .. لقد ضرب الله سبحانه وتعالى في القرآن الكريم المسلمين في الأرض باختلاف صور انصاعهم له وهو كان يدعو للأخوة في بغياء وثقافة ومخالفة نواحيه أو .. الخ يقول سبحانه : ومن الناس من يعجبك قوله في الحياة الدنيا ويشهد الله على ما في قلبه ، وهو ألد الخصام ٢٠٤ ، وإذا تولى سعى في الأرض ليفسد فيها ويهلك الحرث والنسل ، والله لا يحب المفسدين ٢٠٥ سورة البقرة

وهذا النص الكريم وإن كان قد نزل في حادثة الإخس بن شريف ، فإن هذه الحادثة تذكر على ف من الزمان ، ويؤكد مجال الفساد حتى يتم مساحات شاسعة من المعمورة ويضرب ليس بالألف بل بالملايين من البشر !! لينلقهم بعض الذي علوا عليهم يرجعون ١٤١ سورة الروم فالفساد كالأفع في البر أو البحر إنما هو يتخذ الإنسان دخلا غير واع في دولاب الأحياء ونواحيه الطبيعية وينتفضح البيئية فما يكون إلا أكلنا مصالحة عموما .. إن الله سبحانه وتعالى أمر الإنسان أن يحافظ على البيئة التي خلقها له ، وهي خلقه ومنحه حق استعمارها والاستفاد بها ، ونهاه على الفساد بأي جانب من جوانبها فإله سبحانه يقول نكل من تسول على نفسه فساد النظام البيئي أو يرد ظلم الناس أو تغيير النظام المحزن في الأرض ولا تبيع الفساد في الأرض ، إن الله لا يحب المفسدين ٢٠٥ سورة القصص









المصدر: الأمانة العامة للبحر المتوسط

١٩٧٥

التاريخ

النشر والخدمات الصحفية والاعلاميات

### خريطة

التي ختمها معمل  
عمليات الشواطئ  
بالمعهد القومي للبحر  
البحري والمصايد  
بإلاستراتيجية عملهم  
الحالي لتحديث خرائط  
الحساسية البيئية  
للسواحل المصرية على  
البحر المتوسط.

ومرح الدكتور على  
بلقاسي رئيس المعمل  
بأن فريق الخبراء الذي  
يعمل بالبحر الأحمر  
سينتقل من مهمته قبل  
منتصف الشهر الحالي  
لكي يبدأ العمل في إعداد  
الخرائط طبقاً لأحدث  
البيانات لسواحل مصر  
على البحرين المتوسط  
والأحمر.

وأوضح الدكتور  
بلقاسي أن هذه الخرائط  
لها أهمية كبرى في إعداد  
خطط التطوير  
للخامسة بمكالمة  
التكثيف بالزيت النافس  
عن الحوادث البحرية  
للسفن وعمليات الشحن  
والنقل واستخراج  
البترول وتدريب كتيبات  
ممنوعة من النقصات  
البحرية.









المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٩٦٧ - ٢٠ - ٢٥ للنشر والخطبات الصحفية والاعلاميات

### شرح في الرصيف القناري للقطب الجنوبي يهدده بالانهيار

واشنطن - ر. - أعلنت جماعة السلام الأخضر التهمة بالبيعة أن أعضاء منها تمكنوا من التسلل صبح ترمش وجود شرح ضخم في الرصيف القناري للفتارة للجمعة الجنوبية وقالت الجماعة أن هذا الشرح قد يؤدي إلى انهيار الرصيف القناري للقطب الجنوبي وقال بيان أصدرته الجماعة أن الشرح يعد دليلا جديدا على أن ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية يؤثر على القطب الجنوبي، وما يذكر أن جزءا من الرصيف القناري للقطب الجنوبي تبلغ مساحته ٢٢٢٥ كيلو مترا مربعا قد انهار فجأة في عام ١٩٩٥.









المصدر: **نصر**

التاريخ: **شباط ١٩٦٧**

النشر والخدشات الصحفية والبيانات

د. يوسف والى وحديث متواصل عن مشروع القرن

القادم... دلتا جنوب الوادى:

## كل الدراسات والتحليلات تشير إلى عدم وجود أية آثار بيئية سلبية على بحيرة ناصر أو شواطئها

ما يشار عن طول التربة وفواقدها ومقننات الري يعتبر من نافلة  
القول إذا ما قورنت بمشروع مماثل فى أمريكا لترعة طولها ٣٠٠ ميل  
وفى ظروف درجة حرارة تصل إلى ٤٨ درجة

فى حديث مهم خاص لمصر الخضراء حول  
الجوانب الفنية والاقتصادية والبيئية لمشروع  
ترعة الوادى الجديد ومشروعات التنمية  
المرتبطة عليها أوضح الدكتور يوسف والى  
نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة



واستصلاح الأراضى أن الدراسات والتحليلات كلها تشير إلى  
عدم وجود أية آثار بيئية سلبية سواء على بحيرة ناصر حيث  
ستكون المحطة بمنزلة تسامع البعيرة وتستمد مياهها من  
خلال اتفاق على المناسيب المقتطعة حتى المنسوب الأدنى للبعيرة

(١٤٧) وكذلك عدم وجود أى ملوثات أو نفايات سواء بالبعيرة  
أو شواطئها باعتبار أن المحطة تعمل بطاقة كهربائية نظيفة.  
كما أن التربة ذات القطاع الملى الميطن والعزول ضد  
عوامل الرشح والترسيب والانحدارات والسرعات تجعل  
معدل الفواقد بها فى حدها الأدنى وليس لها أى تأثير على  
الأراضى والبيئة المجاورة كما أن مثل هذه التربة لا تنمو بها  
الحشائش التى تسبب مشاكل فى الإدارة وفقد المياه... وأن  
الفاقد على وجه العموم أقل كثيرا مما لو ترك بالبعيرة أو  
صرف إلى النيل وفروعه وترعه الوجه القبلى والبحرى.

















### خميس البكري -

خلال عمله مساعدا لرئيس هيئة التعمير للشئون الهندسية بوزارة استصلاح الأراضي بمراسم مشروع سداهي وقد أجّل إلى فيه حين قام سيادته والجلس الاستشاري الأعلى للسد العالي . بعد تولي سيادته وزارة الري . بتدبير أسامة قادة مجلس توشكي للمعمل على درء أخطار الفيضانات العالية بعيدا عن مجرى النهر وتحديثها إلى منحدرات الصهار الغربية

١١ ولد اديع طرح المشروع بمعرفة المرحوم الأستاذ الدكتور محمد علي عرت وكيل الوزارة لري الصحاري بوزارة الري وخبير المياه الجوفية في صورة مخطط رئيسي لتتمة الصهار الغربية وذلك عام ١٩٧٤

١٢ وفي عام ١٩٨٠ وضع الأستاذ أحمد أمين مختار رئيس جمعية للخططين المسورية مخططا عن مشروع واد جديد يبدأ من توشكي

في جنوب الوادي ثم إلى واحات الصحاري والدلتا والمراسرة والبحرية . ثم تلا ذلك دراسات نشرت في بعض المجلات العلمية واكاديمية البحث العلمي بمعاهد البحوث في الفترة من عام ١٩٨٦ إلى عام ١٩٨٩ كما قامت لجنة وزارة الاشغال من عام ١٩٨٠ بعدة دراسات ميدانية لتقييم الخزانات الجوفية ومحددات ومطلوبات التنمية بمعونة أجهزة الأمم المتحدة ومعاونة برلين وفيه التبول التي تبلورت أخيرا إلى فكرة ترمة الوادي الجديد ومحة الرقعة التوسمية على بحيرة ناصر للبدء بمشروع استصلاح مساحات تبلغ ٥٠٠ ألف فدان كمرحلة أولى بالإضافة إلى أعمال التوسع والتنمية في باقي أحياء من شرق الوادي جنوبا حتى راحة سيوة شمالا على خزانات المياه الجوفية والتي يمكن أن تصل في مراحل الحقبة إلى حوالي ٢ مليون فدان .

ويواصل وكيل أول وزارة الاشغال المبحث عن اعدادات المشروع ويجزما في الآتي

١٣ إقامة مجتمعات زراعية مستدامة متكاملة ومستقرة للتنمية للتواصل للاستخدام الأثلاث للأراضي والياه .

١٤ إقامة مشروعات للثروة الحيوانية لسد احتياجات السوق المحلية والتصدير

١٥ إنشاء وتطوير شبكات البنية الأساسية الخاصة بالفلق والانتقال والطاقة

١٦ تنمية الأنشطة السياحية والترفيهية والرحلات على الآثار والطبيعة للتنمية بهذه المناطق

١٧ إقامة مجتمعات عمرانية مستقرة على الزراعة والصناعة والتعمير والاشطة الأخرى تكون قاعدة لجذب الأيدي العاملة والاستقرار البشري والذي ينفق عبء التكمس بالوادي والفلق ومعالجة متطلبات الأجيال القادمة

١٨ يعتبر المشروع نواة أساسية لتنمية وتسيير الصحاري وريها بواي وملتا النيل وياي مناطق الجمهورية وإيجاد تجمعات بشرية وسكانية مجاورة للدول الناطقة لمر

١٩ بحث وأحياء الحضارة والتنمية والإنتاج التي تموزت بها هذه المناطق قديما في العصر البركاني والأفريقي حيث كانت هذه الأراضي موصومة الغلال والحجوب للدول المصرية

٢٠ الجزيرة القروية وجنوب ترويرا . وحسين وتنمية استخدامات الأراضي والياه وتنظيم الاستفادة منها في كلفة الأبحاث والهيجان والمنخفضات

٢١ تشجيع مشروعات التنمية حول بحيرة ناصر والفلق والصلال الشمالي

٢٢ وتحدث المهندس أحمد شلبي عن الورد المائية بدأ بالياه الجوفية فويضع ان :

٢٣ أخصزات الجوفية السطحية والصحية الجوفية والطبقات الجيوبوية للخطقة والتي قدر الميزين منها بحوالي ٢٠٠ ألف ميلار متر مكعب والمصب الاقتصادي السنوي منها يقدر بحوالي ١٠ مليارات متر مكعب سنويا من للمصار المشجعة للتنمية والاستخدام التكاملا والمتناسق مع المياه السطحية

٢٤ وأما عن المياه السطحية فهي حصة مصر السنوية من مياه النيل وهي ٥٥.٥ مليار م٣ سنويا ومشروعات استغلالها فواقد المياه لعالي للنيل والتي تقدر حصة مصر منها بحوالي ٩.٠٠ مليارات متر مكعب سنويا كمرحلة أولى وإعادة الاستخدام لمحوالي ٧.٥ مليار م٣ سنويا من مياه الصرف الزراعي ذات الجودة المناسبة ومياه خزانات الوادي والفلقا والتي يمكن أن يسحب منها سنويا بليان حوالي ٧.٠٠٠ مليارات م٣ ومشروعات تطوير نظام الري بالأراضي القديمة والتي يمكن أن خلالها تدير أكثر من ٥.٠٠٠ مليارات م٣ سنويا بالإضافة إلى مشروعات وأعمال ترميم الاستخدامات الحالية للياه من طريق خفض مساحات الماصيل عالية الاستهلاك المياه وتطوير فياكتل

التوكيل للصربية وتحسين كفاءة استخدامات مياه الشرب والصناعة بما يحقق وفرا مستوفيا حوالي ١٠ مليارات م٣ سنويا بالإضافة إلى الياء المكن أن تسحبها من البندل غير التقليدية مثل مياه الصرف الصحي والمعالجة والتي تقدر مخرجاتها الأولى للزاهرة الكبرى بحوالي ٢.٠٠٠ مليار م٣ سنويا والتي تصل مستقبلا لياي محافظات الجمهورية إلى حوالي ٥ مليارات م٣ سنويا وتغطي المياه وغيرها من الوسائل من المصادر للتامة والمشاركة للياه باحتياجات التنمية طولة الدى

٢٥ وذلك فإن التامة حوالي ٥.٠٠ مليارات متر مكعب سنويا لهذه المرحلة تعتمد أولا مضمعتنا وميسورا بالإضافة إلى امتيازات مشروعات التنمية الاقتصادية والاجتماعية الأخرى الجارى العمل بها والمخطط لها في البرامج والأهداف للتنمية لها في التوسع الحقل في مساهمة لتقل عن ٢.٤ مليون فدان في الخطف

٢٦ هذا وتصدر الانتشارة إلى ان للساحة للزراعة حاليا بالمصهار

٢٧ القروية هي في حدود ٧٨ ألف فدان وأن السحب من خزانات المياه الجوفية في حدود حوالي ٤٥٠ مليون م٣

٢٨ سنويا ومن ذلك فإن امكانات التوسع في استخدام وتنمية الموارد الأرضية والمائية مازالت مهلا رصا وخسبا لمشروعات التنمية وحيدا بالاستخدام التكاملا والمشاركة والتناوب احصاء وامكانات الأراضي والياه

٢٩ ومن العناصر الفنية لمشروع النيل وكيل أول وزارة الاشغال : لقد تم دراسة عدة بدائل للاستخدام المشترك للياه السطحية الجوفية مع المياه الجوفية لضمان تنمية متوازنة ومستقرة عن طريق مد قناة من مجرى النهر إلى عدة موالع من خلف المدن العالي وحتى أمام مناطق السطوح وكذلك الجليل الخاص بالمصعب من أمام السد العالي من بدلي أمام السد وقد وضع من دراسة الجيوبوية الجرافية والجيوبوية والكتانية وخيق للتأمين ان البندل الأفضل الاقتصادي هو بدلي أمام السد العالي عن طريق تلمسر بوسور خور توشكي عن طريق محطة رفع ثالثة وهو المشروع للمحل للمشروعات والفراسات السابق تناولها في نمو ملصق ذكره والذي كان في حلية إلى القرار السديسي الوطني الضعاج لتجنيق









## للشعر والخدشات الصحفية والاعلانات

المصدر:

التاريخ:

\*\* وعن محطة الرفع المقترحة يتم انشاء محطة رفع من بحيرة ناصر ذات طاقة رفع تبلغ ٢٥ مليون ٢٣/م³ اليوم وتتكون من حوالي ٢٩ وحدة منها ٢ وحدات استيعابية ويمكنها سحب المياه من مناسيب تقع ما بين (١١٧) - (١٧٨) فوق سطح البحر ويرفع مستواها حتى يصل قصصها الى حوالي ٥٥ مترا - وتقع محطة طافية على شاطئ البحيرة على بعد حوالي ٨٠٠ كيلو شمال خور توشكي وتستمد المياه من البحيرة من خلال مجموعة من الانفاق مزودة بمضخات وقنوات الدخل والخروج.

\*\* قناة لاداني الجديد: تأخذ من طرد محطة الرفع للشمار اليها وتجه غربا حتى قرب الاربعين ثم شمالا حتى محطة باريس بطول حوالي ٢٦٠ كيلو مترات لري مساحة ٥٠٠ الف فدان منها مساحة حوالي ٢٠٠ الف فدان على بعد حوالي ٦٧ كيلو مترا من مساحات القناة في الاراضي ذات الجودة والمناسيب المناسبة عند منخفضات توشكي بالإضافة الى مساحة ٢٠٠ الف فدان حول واحة باريس (جنوب الخارج).

- وهو تسمير التربة على مناسيب تبعد من حوالي منسوب (٢٠٠) ثم تنحدر الى مناسيب تتراوح ما بين ١١٠ - ١٥٠ مترا فوق سطح البحر - وتسير القسورة بالتصحر مناسب ويمكن الاستغناء بالمساقط في بعض الاحيان لتزايد طافة كهرومائية - والقناة عبارة عن قطاع شبه منحرف مفتوح منطقة بالقوسانة والواد الحارة والماتة للرفع بمرش فاع يتراوح ما بين ٢٠ - ٢٠٠ متر وعمق مياه يتراوح بين حوالي ٦ امتار الى ٤ امتار.

وقد وجد ان القطاع الترابي البين من ارض البندائل الأخرى ومنها خطبة الانابيب والانفاق وخلافه كما انه اكثر أمنا واقل تكلفة في الامارة والصيانة والتشغيل وهو الحل الذي دعيت اليه واكدته الدراسات الحسابية وبرامسات الجوى لهذا المشروع والقارة مع مشروعات نقل المياه لساعات بعيدة من خلال الانابيب لعل هذه للتصرفات الكبيرة وما يكتسبها من فوائد كبيرة في الاستفادة نتيجة الاحتكاك وما يتطلبه ذلك من طاقة هائلة وتكاليف ضخمة لتحقيق للتصرفات اللازمة.









المصدر : **الهيئة العامة للغذاء والدواء**

التاريخ : **١٩٩٧**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



#### كتب - محمود دياب :

طالب خبراء للجبال  
القومية للتخصيب  
بتطوير وتطبيق  
تكنولوجيا مكافحة  
تلوث الهواء والماء  
خاصة في مدينة القاهرة  
لحملة صحة المواطن  
والحفاظ على أبنية  
التراث المصري  
المصري، وإدراج خطة  
تقليل تولد النفايات في  
إطار خطة التخصيب  
للتربية الاجتماعية  
والاقتصادية وطالب  
الخبراء في اجتماعهم


برئاسة الدكتور عاطف  
صديقي للشرف العام  
علي المجلس القومي  
للتخصيب بضرورة  
وضع برامج لمكافحة  
التلوث بالكيماويات  
الزراعية كالأسمدة  
والبيدات خاصة في  
الريف مع ترشيده  
إستخدام المخلطات  
الزراعية ، وتطوير برامج  
إستخدام المخلطات  
الصلبة وخاصة التعماد  
وأكد الدكتور عاطف  
صديقي ضرورة تقليل  
ذات النفايات التي تسبب  
التلوث إلى الحد الأدنى  
عن طريق وضع برامج  
إرشادية لتوعية  
الجمهور وتشجيع  
المستهلكين علي تفصيل  
عبوات بكن إعادة  
استخدامها ، ومراعاة  
تخزين النفايات  
الزراعية والغذائية علي  
نحو يقلل من قتل  
والتحول إلى نفايات  
وتتسمي بـ نفايات  
التكنولوجيا الصناعية  
ذات النفايات ١٩٩٧









المصدر:  وزارة التعليم والتعليم العالي - دولة فلسطين

199v

## التاريخ

**للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات**

فبراير الحالي اخذ من السلطان عن  
ضلع القبة والسباحة في مصر وعلى  
اسمهم د. عاطف عبيد وزير قطاع  
الاعمال والبيئة د. مدني البناحي  
وزير السياحة د. يوسف بطرس غالي  
وزير التعمير الاول والجيولوجي  
محافظ القاهرة الرئيس التنفيذي لجهاز  
مشروع البيئة وممثلو اللجنة  
الامريكية ومجموعة من رجال الاعمال  
المصريين وكذلك بعض الاحتفال عدد  
كثير من رجال الاعمال المصري  
ومراسلي وكالات الانباء والصحافة  
الجنبية

**أول مشروع لحماية  
الشباب المرحاض**

والرجائية في مصر وتم تنفيذ هذا المشروع بالتعاون مع هيئة العونة الأمريكية وجهاز شئون البيئة ومحافظة الغربية.

وينتظر أن يحضر الاحتفال الذي سيقام في مدينة الغربية يوم ٢٠ - ٢١

في إطار مبادرة مباركة - جود من أجل المحافظة على البيئة وإقامة المشروعات البيئية والمساهمة في مصر تحتل "جمعية الحماية والمحافظة على البيئة" بمبادرة الفرقوة HERPCA بالإنتاج الرسمي للفرقة المشتمولة البحرية الأحمر والأصفر بمبادرة الشعب الجزائري في مدينة الفرقوة - سمسلمان عن طريق تركيب ٢٥ شمشيرة لإضاءة المراكب وتزويدها بالطابعات المشتمولة عن صناعة وتركيب الشمشورات البديلة في المصايد الإعلامية الخاصة بالمحافظة على البيئة









المصدر :

١٩٩٢

التاريخ :

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



### اليونيب

قضايا البيئة شغلت الرأي العام العالمي وبلدان البيئة اجنسي تمسك مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية الذي عقد في ريو دي جانيرو - البرازيل - منذ اقل من خمس سنوات ، لاسيما ان هذا المؤتمر - مساندة بمؤتمرات الأمم المتحدة التي عقدت بعده - حصل على مزايا عديدة تتم بها دول الجنوب الكبير ، وصديق على الثقافات كانت ملزمة إلى حد كبير في العديد من قضايا البيئة مثل التنوع البيولوجي، وتغيرات المناخ وكذا نظن ان برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، وعمره ثيويين ، متشبع في ادائه ويشهد توسعه في كل دول العالم ، ويرى الاداء الواقي للقضايا البيئية التي تعانيتها الدول العربية ، ولكن تبين ان البرنامج له وجود ضعيف في المنطقة وليس له مكتب بالشاهرة ، تفشل من خلال الجامعة العربية - ومطوعاته متواضعة المعلومات وقاموا بسلام البرنامج عن تشجيع ادائه ، وأعدك برامج التوعية ونشوات القومية تضم الدول ذات الاهتمام القليل بالبيئة ، ومساعدة مايجري في دول المنطقة ، ونشر النشرات التي تلخص بين دول المنطقة ، وحتى نشرة اليونيب التي تصدر من البحرين ثم تخفض في نشاطها بمرور الزمن ، الا ان الامم المتحدة في المنطقة ، وكان للبيئة خاصة باصحابها والمقررين فيها ، وتخصصت في نشر صور مشروها ان مكتب المنطقة الامم المتحدة يقع على عاتقها مهام ضخمة لخدمة قضايا العالم ، ورصيدا يساهم بدور محوري في الاداء وساهم في وضع الوعي بسهم في افكار التخصص ، ولانها اسبوع من مشور ونشورات ونشريات عن اهم قضايا العالم وعلاقتها بالبيئة بالامم المتحدة ، واليونيب ، هادئة في حينه ، واليونيب بالمنطقة لا تفرق عالما العربي من عدم العربي عن التثوث الصناعي بالمنطقة العربية

يدعو إلى سرعة التحرك والبيئة والتعاون ان مكتب الأمم المتحدة للتعاون للبيئة والتنمية ، من صحة وزراعة وسكان والبيئة وتعليم والطاقة ، مساهما باليونيب ، فلا صور ولا أخبار والنشاط ، والامم المتحدة ولا كتب او مجلات او اعلام ، باستثناء نشرة شهرية تلمح مشروها .

لذلك : قضايا البيئة .. هي ام كل قضايا الارض .

راسد









المصدر:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٩٩٧

## حملة «نقنقوا مصر» تشل برودة مرسى مطروح

القى المكتب العربي للشباب والبيئة حجراً في بحيرة مطروح البيئية لم تالف اللجنة للوزارة في هذا الوقت من العام مثل هذه الحركة الصاخبة ، فالاشتاء القارس وساعات الصيام الرمضانية واجزت نصف العام الدراسية كلها عناصر تجعل نقنقا مرسى مطروح تفضل اللجوء إلى بضع المنازل إلا في ساعات العمل وتغيب البرق.

التاريخ: شتاء ومخيل بين ٣٠ مايو حتى ٢ فبراير والفكرة كانت دفع الشباب للنزول إلى الشوارع لأداء واجب من نوع آخر وهي تطهير للبيئة ورفع اكرام للقمامة وحرص الأشجار وزيارة المنازل للتوعية بشريعة حماية البيئة والأهم ... ترسيخ مبدأ المشاركة بين الأفراد واجهزة المحافظة ، لحل مشكلة يمثيها الناس بالفعل، والأمر الثالث للنظر أن الشباب في مرسى مطروح كان في انتظار القافلة القادمة من العاصمة وكانوا سعداء بها ومتعاونين معها وفي نهاية أيام العمل أقام شباب البيئة ومحافظهم التشبيد عبد النعم سعيد لاحتفالاً تكريمي وفد المكتب العربي للشباب والبيئة وكان الخير السيد هو أن الشباب سيبدأ في اليوم الثاني حملة جديدة للتنظافة بتوحيدها بالقسم وأعلن المحافظ عام ١٩٩٧ عاماً للتنظافة في مرسى مطروح لتستفيد منها البيئة مستمعا للبيئة ومستمعا الحضارية.

ويشرح د. عاصم علي رئيس المكتب العربي أهداف الحملة قائلا: لقد بدأت الحملة تحت شعار (نقنقوا مصر) وقد اتسمت الفكرة من فكرة (نقنقوا العالم) التي بدأتها الأمم المتحدة منذ ٤ سنوات ومستقبل بعد مطروح إلى محافظات أخرى للوصول إلى جعل حملة كل شهر داخل واحدة من المحافظات وهذه الحملة التي وقع اختيارنا على حي الرضفة بمرسى مطروح لتكون مسرحها لها تعتمد أساسا على الشباب من الأوسمين واستغلال فترة التفرغ الدراسي للقيام بالمشاركة في واجب حماية البيئة والتفكير على دور المرأة في توعية أفراد الأسرة وتحويل فكرة أن مسئولية حماية البيئة تقع فقط على كاهل الحكومة أو الأجهزة المحلية.

وبير شوارع (الريضة) تتشرب ١٥ شايها وبقايا من طلبة المدارس الأهلية والثانوية والجامعات بصفة سيئات إمارة

المرأة بالمحافظة لتنفيذ الحملة وقد تم تقسيم الشباب إلى مجموعات للقيام بأعمال رفع اكرام القمامة وقد أراثت ١٥ طنا من المخلفات الصلبة وحرص الأشجار وتجميل البانين كما انتقلت مجموعات أخرى إلى منازل النافذة لإرشاد الأهل إلى الطرق التي تتصرف في القمامة وتعليم على منع الشيشاء وتوسيد استخدام المياه ويزور المحافظ عبد النعم سعيد للمعات والآلات الكهربائية اللازمة لعملية العمل وطوال فترة الحملة لم يهنا لحافظ عبد النعم سعيد أو يتوقف عن متابعة حركتها وأكد أن المحافظة مهيأة في الفترة القادمة على مرحلة من التنمية التي ستمدها لها المحافظة بدراسة التوزيع البيئي لتحقيق التوازن بينها ، من بينها إقامة منطقة صناعية وبالكيلو ٣٦ جنوب مطروح بكتلة ١٠٠ مليون حني ويجري حاليا تخطيط المنطقة وبحث مشاركة رجال الأعمال في تحمل تكاليف البنية الأساسية.

وأكاد الحافظ له تهرى أعمال تطوير محمية للصيد وتوسيع رقعها بالإضافة إلى دراسة إنشاء معيتين أخريين في طريق سبعة والحدود للبيئة وأنه متصل في خلال أيام إلى مطروح لاجدة من هيئة التخطيط العمراني لتنفيذ قرار رئيس الوزراء بوضع تخطيط سليم للاراضي المساحية في المنطقة بين الطين والسلم وأنه قد أصدر قرارا بوقف البيع والتصرف في هذه الأراضي وإيقاف إصدار تراخيص البناء للحفاظ على الشواطئ وأنه سيرعى في المشروعات السياحية الجديدة عدم زيادة أي مشروع عن سعة تراوح بين ٩ - ٢٠ مليون متر مربع ولذا زادت عن ذلك يجب إقبار أماكن مقبوضة للساحلين ولذا فإن تمام هذه المشروعات بشكل متكامل سيأخذ يديها للحفاظ على البيئة وقال عبد النعم سعيد: من تلصية أخرى شريتا فرضي دراسات على المنشآت التي تلتجى بمخلفاتها في شوارع للنن ومنع تحول الأتاري والجمال في شوارع مرسى مطروح للحفاظ على النظافة مع تكليف إدارة الطب البيطري بجمع هذه الحيوانات والتأكد عليها ثم إظهارها لأصحابها بعد فرض غرامة مقابل وانها وأجيرا فرض غرامة على كل مدس يلقى ويهجور على الأرض أثناء التلويح بالقفوة الحسنة في أعمال الدم والأسلحس أنكل رسالة حماية للبيئة للصغار.

فوزى عبد الحليم









المصدر : الزراعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ٩ تموز ١٩٩٢

الدكتور عاطف عبيد... والإنجازات.. في اليوم الوطني للبيئة:

# الرئيس يهتم بالمحافظة على بيئة مصر والحد من التلوث

نحن ندفع ثمن  
التصنيع العشوائي  
في شبرا وجولان  
منذ الخمسينيات



أبدى الرئيس حسني مبارك اهتماما بالغا للمحافظة على البيئة ، والحد من التلوث ، ووقف أي انتهاك أو عبوان على البيئة . وقد أهدى الشباب يوم البيئة للرئيس ، في اليوم الوطني للبيئة ، وهو يوم صدى فيه أول قانون للبيئة منذ ثلاث سنوات ، هكذا بدأ عاطف عبيد وزير البيئة حديثه مع صحيفة «البيئة» فقد صدرت كل قوانين البيئة في عهد الرئيس ، وأصبح للبيئة صدى في ضمير كل مصري ، وتم وقف اللبثاء على الأراضي الزراعية أو لتبويرها ، واتعمقت الحدائق ، وأولفنا الإعتداء على السواحل ، وكذلك الصيد الجائر ورفضنا للخرطة للصيردية بأكثر من ٢٨ محمية طبيعية ، وأصبح هناك شرطة للبيئة لحماية المواطن المصري من أي اعتداء عليها ، ولا رخصة لأي نشاط لون دراسة للجوى للبيئة .









## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ

١٩٩٧

المصدر

### الغاز الطبيعي

وتم تطوير تمويل من أحد البنوك لأقراض أصحاب السيارات لتغيير محركات سياراتهم لتعمل بالغاز وهناك ميرة بأن تكلفة الغاز ثلاث أضعاف البنزين، وفي خلال عامين ستضعف

محطات الغاز الطبيعي وتضيق على ثروات السيارات. وقد وضعنا لذلك برنامجاً ينفذ على مدى سنتين على أن يتم كذلك إصلاح محركات السيارات، لجهازها، ويصدر مرور أي سيارة يثبت منها أجهزة ملوثة.

### مراكز رصد بيئي

وبالتفاه مع الولايات المتحدة الأمريكية وتحويل من الهيئة الأمريكية، تم إنشاء محطات لرصد البيئية، وإنشاء شبكة لرصد الطيور وجرانها، الصانع ومواقع الورش، والمساكن التي رتب عليها بعيداً عن قلب العاصمة والتجمع السكاني، هذه البرامج قد لا يكون لها عائد ملموس ولا تقلل في يوم البيئة، ولكن يفكر على مستقبل. ويوضح رئيساً كما يشجع كل من له دور في العمل البيئي.

### شركات تنقية المياه

وكل نقطة مياه تصب بصباب ملوثة، فخصية المياه يجب أن يشترك فيها كل أفراد المجتمع وتنقياته، فهناك ترشية

لاستعمال المياه، ويكون هناك حوار حول المياه، والطاقة، بين الاقتصاديين والبيئيين، والجمعيات الأهلية بحيث يحصل كل مواطن على كوب مياه نافية فهناك ٥٠٪ من السكان لم يتصلح مياه الشرب، كما أن محطات تنقية المياه قديمة وبها مشاكل ولكن برنامجاً زمنيًا منه ١٠ سنوات لتوفير مياه الشرب لكل قري مصر، كما أن شركات القطاع الخاص سيكون لها دور في إنشاء محطات لتنقية المياه. بجانب أن القطاع الخاص أصبح له دور في إنشاء محطات توليد الطاقة لتنقية، تكلفة الرياح وخاصة في البحر الأحمر، والساحل الشمالي، والطاقة الشمسية، وسنقدم د. عاطف عبيد، قوله كان الإي من عسكر أساس من خرائط ويصدر ومطويات كل من مكوثات البيئة، وفيما أن ننظر خلفنا بعد ٧ سنوات هل حدث تغيير في الصورة؟ وفي وقت المياه في الأراضي الزراعية أو ترويضها، والانتعاش بالحدائق، ووقف أي اعتداء عليها.

التصنيع في مصر وما أصابها من تلوث وتدهور والتي بدأ المواطنون يمانون من آثار هذا التلوث، أصبحت قضية كل مواطن، فلم يعد الناس يشكون فقط من الهواء الملوث وللاء غير اللذيذ، وتراكم اللخلافات في الشوارع وغير ذلك من العناصر الملوثة كالبديدات، إنما أصبح هناك موقف فعال وقوة ضاغطة من حركة تطالب بمعالجة التلوث الصناعي والحد من التلوث، وانتشر العديد من الجمعيات الأهلية، التي تعمل في هذا المجال ولها قوة فعلية تستطيع وقف أي اعتداء صارخ على البيئة، بل قد تلجأ إلى القضاء لاتخاذ البيئة من المتشددين واستغاثة في كثير من الأحيان أن تترك هذا الاعتداء، بحكم القانون. وكذا شهدت السنوات الأخيرة تطوراً سريعاً في الوعي لدى المجتمع المصري بكل شرائعه، وقد أنشئ جهاز شئون البيئة منذ سبع سنوات.

في حارون، ولقيت قصت على منطقة

جميلة متميزة كانت تعتبر متجماً ومصلحة علياً بمنطقة ترفيهية إسكان القاهرة الآن غيار الأسماك التي على حدائقها، وأضر ساكنيها في مضمون وأصبحت منطقة طرد للسكان. وأصبحت مثالا للتلوث الذي يضر للتنمية

كان علينا حضور للصانع الملوثة، ولقيت بالمت ٢٠٠ مصنع، والقاهرة وحدها بها ٤٠٪ من مصانع مصر وبالإسكندرية ٧٧٪ من المصانع

فكان علينا إختيار الأخطر أولاً.. فتم إختيار ٧٠ مصفاة، وقد واجهتنا مشكلة تمويل محطات معالجة القلوي في هذه المصانع، لكن على الدولة أن تضع

حلا يرضي أصحاب المصانع ولا

يكون عبثاً على الدولة وهو إنشاء صندوق يسهل البنك الدولي، وذلك الاستثمار الأجنبي، وفيه المساعدات الفنية، يبلغ التمويل ٢٠ مليون دولار أي ما قيمته ٢٢٠ مليون جنيه مصري، هذا الصندوق يقترض أصحاب الأعمال وهو صندوق دائم، وتكون هناك متابعة من وزارة البيئة، وجهاز شئون البيئة، كل شهرين لجنة تنفذ لأصحاب للسكان.

ومن خلال متابعتنا لأصحاب المصانع وجدنا أنشغالاً، فقد كان هناك بعد للأصحاب، بالنسبة للسواد، التي تتدخل في التصنيع يمكن استردادها وتصفيتها مرة أخرى وهناك برنامج زمني لأشخاص على تلوث مصانع الأسمنت بتفاهة هذا العام

البيئة في مصر وما أصابها من تلوث وتدهور والتي بدأ المواطنون يمانون من آثار هذا التلوث، أصبحت قضية كل مواطن، فلم يعد الناس يشكون فقط من الهواء الملوث وللاء غير اللذيذ، وتراكم اللخلافات في الشوارع وغير ذلك من العناصر الملوثة كالبديدات، إنما أصبح هناك موقف فعال وقوة ضاغطة من حركة تطالب بمعالجة التلوث الصناعي والحد من التلوث، وانتشر العديد من الجمعيات الأهلية، التي تعمل في هذا المجال ولها قوة فعلية تستطيع وقف أي اعتداء صارخ على البيئة، بل قد تلجأ إلى القضاء لاتخاذ البيئة من المتشددين واستغاثة في كثير من الأحيان أن تترك هذا الاعتداء، بحكم القانون. وكذا شهدت السنوات الأخيرة تطوراً سريعاً في الوعي لدى المجتمع المصري بكل شرائعه، وقد أنشئ جهاز شئون البيئة منذ سبع سنوات.

ومن هذا التلوث بدأت خطوات فعالة من الجمعيات الأهلية لرصد ما تم تحقيقه بعد صدور قانون البيئة.

وقد شهدت الاحتفال بوم البيئة الوطني الذي أقيم في المكتبة المصرية للشباب والبيئة برئاسة د. عمار الدين عطش، الذي وافق يوم صدور قانون البيئة، حضره الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والتنمية الإدارية والبيئة، والدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم، والجيوغرافى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ومن علماء البيئة د. مصطفى كمال

طهيه رئيس المركز الدولي للدراسات البيئية، د. أسامة الفولي، بجانب لفيق في القباطين في مراكز البحوث العلمية، والجمعيات ومهنيين من الجمعيات الأهلية، والأعلاميين. وعلى هامش المؤتمر أقيمت افتتاح صفحة "البيئة" حواراً سريعاً مع د. عاطف عبيد الذي أصبح لنا مصدره لكثير من الأسئلة كما شرح لنا د. حسين كامل بهاء الدين وجهة نظره في ترسيخ الوعي البيئي في عصرنا لتلاميذ المدارس بإدخال العناصر البيئية في المناهج والمناهج الدراسية بصورة غير مباشر.

وقد طرح علي د. عاطف عبيد مشكلات الاسئلة، التي خلشت نحن المواطن المصري وما يعانيه من التلوث، حسب ما تم خلال السنوات الست التي كنت مسؤولاً فيها عن البيئة. فالمشكلة كبيرة ومتراكمة وحركة

٣٠٠ مصنع تلوث البيئة

وتخصيص ٢٢ مليون

جنيه لمعالجة

ملوثات المصانع









المصدر: .....  
.....

1992

التاريخ: .....  
.....

## للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقد استجداء على الفسواحى  
للمصرية بعد رأينا مئات الكيلومترات  
استطلعت من البحر وريمت بالاسمنت  
والدم عليها مبان. أرفقنا الصمد  
الجائر وأنتسنت ١٦ محمية وفى  
الطريق ١١ محمية جديدة وأصبح  
لكثير من المحميات إدارات خاصة بها.  
مثل رأس محمد وجبل عالية والغابة  
للصحراء، بالمادى ومحميا فى حسن.  
وأصبح لأول مرة شرفة بيئية. كل  
مواطن يستطيع أن يلجأ إليها إذا رأى  
اعتداء على البيئة أو خرقا للقانون فلا  
يمكن إنشاء أو إقامة مصنع إلا إذا  
حصل على تراسة الجوى البيئية.  
وقد كان للرئيس حسنى مبارك  
اهتمام بالغ بالمحافظة على البيئة.  
والحد من التلوث ووقف أى انتهاك أو  
عدوان على البيئة وقد أعدى القوانين  
نوع البيئة للرئيس حسنى مبارك. فقد  
صدقت كل القوانين البيئية فى عهد  
وأصبح للبيئة مصنع فى ضمير كل  
إنسان. وقد تسلمها الدكتور مالف  
ميد فى هذا الاحتفال..

### عنايات مرجان









المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

#### حملة قومية لتشجير الشارقة

الزقازيق - مكتب الأهرام:  
في إطار مشروعات عمالية قديمة  
والحفاظ عليها من الآثار شهدت  
محافظة الشارقة حملة مرسية  
تشجير للحافظة، صرح بذلك  
الدكتور حسين رمزي، مدير  
الشارقة وقال: إن الحملة تستهدف  
تشجير جميع مداخل المراكز  
ومجالس المدن والقرى والقرى  
والجسور، وذلك من خلال المشاركة  
الإيجابية للشباب عن طريق  
مساهماتهم في هذا المشروع ويبلغ  
عدد الشباب المساهمين ٢٢٠٠ شاب  
تصرف لهم حوالي بريدية، وأضاف أنه  
سيتم زراعة ٢٢ ألف شجرة من  
أشجار الكازورنيا والكثير وأشجار  
الميم طرية الناصوس ويبلغ التكلفة  
الإجمالية للمشروع ٥٤ ألف جنيه.









المصدر: **الجمهورية** - رابع

التاريخ: ٣ فبراير ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### تطبيق قانون البيئة على المنشآت التي تلقى بمخلفاتها في النيل والبحيرة

البحيرة - مكتب الامراء  
قرر الدكتور فاروق الشلاوي  
محافظ البحيرة تطبيق قانون  
البيئة في جميع مراكز المحافظة  
على المنشآت التي تلقي  
مخلفاتها، والتي تم اثنائها من  
قبل الأجهزة التنفيذية بضرورة  
تعديل أوضاعها. وأشار المحافظ  
إلى أنه يتم حالياً إجراء حمص  
شامل للمنشآت القائمة على  
النيل خاصة في كفر النوار  
ورشيد والمحمودية والوجوة  
داخل الكتلة السكنية لرصد  
عمليات التلوث الصادرة عنها  
تمهيداً لتطبيق القانون عليها.  
وقال إنه يجري حالياً إعداد خطة  
لزيارة جميع المنشآت على النهر  
في مدن الرحمانية وأبو حمص  
ورشيد وكفر النوار وكذلك  
مراجعة البيانات الموجودة أسفل  
الكبارى للتأكد من معملها.









المصدر : الإذاعة

١٩٩٧ هـ ١٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## مطلوب تحرك دولي سريع

### التلوث البيئي يهدد بكارثة في الكويت والعراق

احتلت هجوم البيئة العربية جزءاً كبيراً من مناقشات الاجتماع الوزاري لمجلس محافظي برنامج الأمم للتحفة البيئية الجنوبي الذي اختتم أعماله اول أمس في ندويي بمشاركة ممثلين عن أكثر من مائة دولة إلى جانب وفد من المنظمات العالمية المعنية بحماية البيئة ومنظمات الإغاثة غير الحكومية والمؤسسات المالية الدولية متعددة الأطراف وقال الدكتور محمد عبدالمجيد الصرعاوي مدير عام هيئة البيئة في الكويت إن بلاده تولي حماية البيئة أقصى درجة من الاهتمام وبنيت جهوداً مكثفة وأموالاً طائلة لإعادة تأهيل قدراتها في مجال البيئة وإزالة آثار العمل الضارمة عن كارثة البيئة في الخليج عقب لتعامل الفار في ٧٥٠ بئراً نظائياً متجهاً وأشار إلى أن ارتفاع النار في هذه البئر وزرع الإلغام أدى إلى وقوع أكبر كارثة بيئية من نوعها في العالم ومازالت المنطقة تعاني من آثارها البيئية والصحية والاجتماعية والتمسية. وأكد المسؤول الكويتي أن وجود الإلغام والأسلحة والنفط المعطوب في المنطقة نظراً لاحتواء هذه السل على مواد خطيرة على البيئة البحرية والبرية السمكية. وذكر الدكتور الصرعاوي أن اللوثات النفطية في حوض الخليج دمرت مساحات كبيرة من الشعب المرجانية والأحياء الدقيقة وكشفت عن وجود ١٨ مليون متر مكعب من القذرة لثوية ٥٠ كيلو متراً مربعاً تغطيها مخلفات النفط ورواسبه إلى جانب ٣٥٠ بحيرة نظلية تغطيها الرواسب الثقيلة في الكويت حالياً.

وذكر الصرعاوي من أن هذا الكم الهائل من اللوثات يهدد الكائنات الحية والنظام البيولوجي في المنطقة في المدى البعيد. ومطلب برنامج الأمم للبيئة بالتدخل كاتلة الإجراءات الوقائية للحد من أسباب التلوث في دولة الكويت والدول المجاورة كما طلبت للمنظمات الدولية بنبط جهودها من أجل إطلاق سراح الاسرى الكويتيين في العراق باعتبارها قضية إنسانية. وفي كلمته امام اجتماع المجلس الوزاري لبرنامج الأمم للتحفة البيئية ،الدولباء أكد الدكتور عبدالحاميد خيالهداس مدير عام الوقاية والبيئة في وزارة الصحة العراقية أن أوضاع الصحة والبيئة تتدهورت في العراق نتيجة حرب الخليج ومالاتها من عافويات مواتة على العراق. وأوضح أن العراق تمكن من إعادة عمل محطات التقوية لياه إلى ما بين ٥٠ و ٦٠ في ثلاثة من مفاصلها قبل الحرب إلا أن استمرار المعوقات قد يعوق الانتهاء من عملية إعادة التأهيل أو حتى الصيانة نظراً لعدم توفر قطع الغيار مما أدى إلى تدهور نوعية المياه حتى بلغت نسبة التلوث في بعض المناطق إلى ٥٠ في المائة. وكثفت للسؤال العراقي عن وجود أدلة تدل على استخدام قوات التحالف لبرارياتوم مخصب في هجماتنا ضد العراق. وما أدى إلى تعرض مصاحات شاسعة من الأراضي للتلوث الإشعاعي وتدهور حالات مرضية لم تكن معروفة من قبل في العراق. وأكد أن قيام القوات الأمريكية بتفجير مخازن أسلحة في جنوب العراق أدى إلى حدوث ثلوث كيميائي في المنطقة للملحمة بالسكان مشيراً إلى أن الرئيس الأمريكي بيل كلينتون اعترف مؤخراً بأن سبب مرض حرب الخليج الذي ظهر على الجنود الأمريكيين يرجع إلى تعرضهم إلى مواد كيميائية عقب تفجير مخازن أسلحة في جنوب العراق. وأشار إلى أن فريق أوضاع الصحة والبيئة في العراق الذي إلى ارتفاع معدل وفيات الأطفال الرضع من ٢٥ حالة وفاة إلى ٩٩ حالة لكل ألف حالة وفاة خلال فترة ١٩٩٥/٩٠.









المصدر: **البحر**

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧

# النحر يلتهم شواطئ الساحل الشمالي الغربي! قرية سياحية ابتلع النحر شاطئها وهدم الشاليهات الأمامية بها!

من الغرب إلى الشرق موازاً لخط الشاطئ، ويحيط من احتفاء الخلاب في هذه المنطقة منحت عنه تيار باطل الرمال من الجانب الغربي إلى الجانب الشرقي، ولذا فإن أسرار والتآكل يحدث على الجانب الغربي من الجانب من هذه المنطقة. وهذا يدعو إلى ضرورة إقامة القرى السياحية الجديدة، والتي يوجد بعضها على أي خليج على جانب الشرقي من عمل نظام حماية من النحر على جانب الغربي مع ضرورة البدء فوراً في إجراء الدراسات اللازمة لحماية شواطئ مدينة مرسى مطروح والمناطق المحيطة بالساحل الشمالي من خطر التآكل والاستحالة بجمعيته جيولوجيا والرميديات في مصر للاستفادة من خبرة العلماء المتخصصين بها.

حاجز للأموال شروط للبناء والحقيقة القائمة حالياً في الساحل الشمالي الغربي أن معظم المستثمرين عن القرى السياحية التي لم تلبسها ويهمل تشييدها الآن تجاهلوا خطر النحر سواء عمداً أو بحسن نية باستثناء بعض القرى السياحية التي لا تتعدى أصابع اليد الواحدة التي تفتتت لخطر النحر وأقامت حواجز للأموال على الشواطئ التي تطل عليها ولذا لوجب أن يوضع شرط في العقود التي تبرمها الدولة مع المستثمرين أن إقامة القرى السياحية الجديدة بأزمهم وإقامة حواجز للأموال على الشواطئ التي تطل عليها هذه القرى مع الزام المستثمرين في القرى السياحية التي شهدت بإقامة حواجز للأموال إنشاء على شواطئها، وذلك في طريق الزام عدد معين يتم تحديده من القرى السياحية الجديدة والمتوسطة والمتوسطة حواجز للأموال لحماية الشواطئ التي تطل عليها هذه القرى، وذلك بدلاً من الاعتماد على الهيئات المختصة في حماية الشواطئ في بلادنا، وهو ذات ميزانية محدودة يمكنها الروتين الذي تقوى على حماية شواطئها، يبلغ طولها ١٠٠ كيلو متر.



أحد شاليهات القرية السياحية تهدم بفعل النحر

## ٩٩٪ من القرى السياحية بالساحل الشمالي بدون حواجز للأموال!

تحقيق:

عاطف المجاوي

لحماية شواطئها من ظاهرة النحر التي طالت كل تصور في السنوات العشر الماضية فقامت هيئة حماية الشواطئ بارتفاع ٢٠٠ متر من شاطئ، اللينو بمعية مرسى مطروح ووضعت بعض الأحجار الهائلة وأيسر المكبات الخرسانية وذلك كحواجز للأموال ولم تتخذ أي خطوات إيجابية لاتخاذ شواطئ الساحل الشمالي التي يبلغ طولها ٢٠٠ كيلو متر سوى أكثر ٢٠٠ فقط.

(أسباب النحر في المنطقة) ويقول الدكتور القمراوى استاذ جيولوجيا البحار وزميل الجمعية البريطانية للعلوم بلفست، والذي يقدم يعمل دراسات جيولوجية على الساحل الشمالي الغربي والتغيرات التضاريسية التي حدثت عليه أن أسباب النحر في منطقة الساحل الشمالي ترجع إلى قوة التيار العام للبحر الأبيض المتوسط والذي يتدفق

في الوقت الذي يتنافس فيه المستثمرون وشركات المخابرات والهيئات والبنابات في تشييد القرى السياحية على شواطئها ساحلها الشمالي الغربي الطويل (١٥٠ كم)، والذي يقصد من برج العرب حتى السلوم ليعمل مجموع هذه القرى إلى إكثار السياحة ثم تشييدها بالفعل بالإضافة إلى أكثر من ٦٥ قرية سياحية أخرى تحت الإنشاء. نجد أن هناك خطراً حقيقياً قائماً يهدد هذه الشواطئ ذات الرمال البيضاء الفريدة ذات جمالها على مستوى العالم ويهدد أيضاً هذه المشروعات السياحية المتصلة التي تجاوزت استثماراتها عدة مليارات من الجنيهات، والتي تراصت على هذه الشواطئ ومن أجلها شيدت.

هذا الخطر يتمثل في النحر أو التآكل الخرساني الذي يتآكل التلال ويتوسل ويتسهم في تهم أجزاء كبيرة من شواطئ الساحل الشمالي دون حماية أو مقاومة لذلك لهذا الخطر سواء من الهيئات المختصة في حماية الشواطئ في بلادنا أو من المستثمرين عن إقامة هذه القرى السياحية التي شيدت ويهمل تشييدها حالياً على تلك الشواطئ التي تطل على تلك الشواطئ.

يقول المهندس محمد الزيات عضو مجلس الشورى عن دائرة مطروح: إن ظاهرة النحر لم تكن واضحة في الماضي عندما كان الساحل الشمالي الغربي غير مطروح، واليوم عندما أصبح الساحل الشمالي مزمعاً بالقرى السياحية تكشفت كارثة النحر بصورة واضحة، فقد وصل عرض بعض الشواطئ إلى ١٠ أمتار فقط بعد أن كانت ٤٠ متراً لذلك في السبعينات ما جعل بعض المستثمرين عن إقامة القرى السياحية التي تحت الإنشاء يراهم من التخصيمات الهندسية من جديد ويقررون الانقراض أولاً على حماية الشواطئ التي تطل عليها هذه القرى ثم يلي ذلك عملية تشييد هذه القرى، وإذا فقد شاهد

الساحل الشمالي الغربي حالياً ولأن مرة حواجز للأموال لحماية جزء من شواطئ من أنياب النحر. ويشير أن الغربي والعربي والعربي أن واحدة من القرى السياحية التي تم تشييدها بدون أي اعتبارات بحماية الشواطئ التي تطل على التلال النحر شاطئها تماماً في عدة لا تتجاوز ٢ سنوات ويجازي الشاطئ الرملي وعدم كفاية الشواطئ الأمامية لهذه القرى تماماً، وأصبح للذي الذي تتدفق منه المياه العذبة والذي كان يتوسط رمال الشاطئ بعد ٢٠ متراً من الشاطئ داخل البحر ما يعطي صورة كاملة لحجم الكارثة التي تعاني منها شواطئ الساحل الشمالي الغربي. المحال. (الخاتمة) ولقد استخانت محافظة مطروح









## حماية البيئة والموارد الطبيعية تعدد سياسات التنمية الزراعية

تتمتع سياسات للتنمية الزراعية على الاهتمام بحماية البيئة وتنمية الموارد الطبيعية لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة في إطار التطورات الحالية للأوضاع البيئية والعمل على صيانتها والحفاظ عليها مع الاهتمام برصد الآثار البيئية لقرارات التنمية الزراعية.

ويهدف تشمين كل من عنصرى حماية البيئة وتنمية الموارد الطبيعية في اعداد وصياغة السياسات القطاعية والمشاركة على مستوى الوكان العربى والقاسية بالتنمية الزراعية نظر في إطار خطة للنظمة العربية للتنمية الزراعية العام الحالى تنفيذ برنامج خاص بحماية البيئة وتنمية الموارد الطبيعية يقول الدكتور يحيى بكير مدير عام للنظمة العربية للتنمية الزراعية ان هذا البرنامج الذى سيشمل جميع الدول العربية ولى مقصدها مصر بهدف الى رصد التطورات في اوضاع الموارد الطبيعية في المنطقة العربية بهدف متابعة مبادرات التنمية الزراعية المستخدمة على المستويين القارى والاقصى وكذلك لتساعده في اعداد وصياغة السياسات القطاعية والمشاركة لاستخدام وإدارة الموارد الطبيعية.

كما يهدف هذا البرنامج ككله الى تمديد البرامج والمضروعات التى تساعد على تنمية وصيانة والحفاظ على الموارد الطبيعية وتنضم الآثار البيئية في تقويم المشروعات الزراعية.

ويشير الدكتور يحيى بكير الى ان البرنامج يشتمل على برنامج فرعى لمسيادة الموارد الطبيعية والحفاظ عليها يعتمد على تنفيذ مشروع لتقويم سياسات واساليب استخدام الموارد الرعوية وتحويلها عن الوكان العربى من خلال دراسة قوية في هذا المجال باعداد مشروع متكامل عن سياسات واساليب استخدام الموارد الرعوية وتنظيم ندوة قوية لاختفاء وإزالة للشروع وإقرارها تمهيدا لتنفيذ على المستويين القارى والقارى. ويضيف ان البرنامج يشتمل كذلك على برنامج فرعى لحد من تآكل البيئة يعتمد على تنفيذ مشروع للاستفادة من المخططات الزراعية القبلية الملوقة للبيئة يتم من خلاله اعداد دراسات نظرية لتحديد نوعية وكيفية المخططات الزراعية القبلية في الدول العربية وسبل الاستفادة منها واعداد دراسة الجوى الفنية والاقتصادية للاستفادة من المخططات الزراعية القبلية واعداد نماذج مشروعات استثمارية متكاملة مع تنظيم ا نوات القيمة حول الاستفادة من المخططات الزراعية القبلية لوضع لتصميم اللام لتطبيق هذا الهدف. ويوضح مدير عام للنظمة العربية للتنمية الزراعية ان هناك برنامجا فرعيا لإدارة الرى الحلقى يهدف تشمين كافة الرى الحلقى من خلال اعداد دراسات خارية حول كافة هذا النظام وسكائيات تطوير مع اعداد دراسة شاملة متقدمة خطة عمل لتصميم كافة الرى الحلقى بالأضافة الى تنفيذ مشروع لتعريف استخدام الرصد الجوى الزراعى في إدارة مياه الرى.

ويضيف الدكتور يحيى بكير ان البرنامج الفرعى لسياسات استخدام التواء في الزراعة يهدف الى تنفيذ مشروع التقويم الاقتصادى لاستخدام الرى التكميلى في الزراعة على المستوى العربى من خلال اعداد دراسات قطرية لتقويم استخدام الرى التكميلى والاقتصاديات.

عاجد منير

















المصدر: الأمانة العامة

تاريخ: ١٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

#### المطالبة بعدم إنشاء مصانع

#### يؤثر تشغيلها على البيئة

اتخذت لجنة الرد على بيان الحكومة  
بمجلس الشعب خطو أبحاث من أحي  
موسوعات تتعلق بطاوع البيئة مؤكدة  
أن التلوث البيئي أصبح من أهم  
المشكلات التي تواجه الإنسان في  
الوقت الحاضر بعد أن امتد إلى جميع  
مجالات الحياة البشرية والطبيعية .  
وأوصت اللجنة بعدم التصريح  
بإنشاء مصانع يؤثر تشغيلها على  
البيئة في المناطق ذات الكثافة السكانية  
العالية مع التوسع في استخدام  
الغازات الطبيعية في الأفران للخط  
بدلاً من استخدام المنتجات البترولية  
ودعت اللجنة إلى إجراء دراسات  
لتحديد كمية ونوع الملوثات ودرجة  
تركيزها والتصرف على مصادرها  
وتأثير كميات الملوثات للبيئة من كل  
مصدر لمكافحة التلوث الجوي .









المصدر : البيان

التاريخ : ٢٩ ربيع الثاني ١٤٢٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### بناء السلة في الشرق الأوسط في حقبة دراسية

تحتد يوم الجمعة تقديم جامعة ترابسيه حول لكافة البيئة في الشرق الأوسط  
وتستعرض لجنة يرمين، القاهرة، وملتقىها الدكتور عاطف عبد وزير التنمية الإدارية  
المستشار البيئي، وتلقى هذه الحالة لتكون متصلة في نفس الوقت مع مؤمن البيئية ٨٧  
تألف بنصف جهاز شؤون البيئة، وتضمن فكرة لكافة البيئة للتأهيل والممارسات  
البيئية وتقليل المخاطر وزيادة كفاءة استخدام الطاقة وأعلى الاستعداد والممارسين  
للكافة وأولئك المستفادين بالشركات المتعددة أيضاً بعدد من الطرق وبخطوط  
الأكاديمية وشركاء من تنظيم الشفافية وكالة التنمية الداخلية الأممية من خلال  
التي تركز على الطاقة بحدود البيئة والحديث كلون البيئي









المصدر : .....  
.....

١٩٩٧

التاريخ : .....

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



## موجة البرد

لا أحد يعرف، على وجه التحديد واليقين، من أين جاءت موجة البرد الشديدة التي ضربت المنطقة العربية وغيرها من مناطق العالم في الأسابيع الأخيرة.

إن المعروف عن جو مكة المكرمة هو الحرارة الشديدة في الصيف، وشيء يلميه الربيع في بقية فصول السنة، ولكن شدة مكة هذا العام جاء يارداً على غير العادة، واضطر كثير من الحائرين لارتداء الصوف أثناء صلاة التراويح والتجهد.. ولم يستطع الصوف أن يكون والياً من البرد، وأصيب الكثيرون بالإنفلونزا وأمراض البرد، وكان العطس نغمة تكرر في صفوف المصلين.

وفي مصر أثرت موجة البرد على زوار معرض القاهرة الدولي للكتاب ونزلت بعدد الزائرين إلى الحد الأدنى رغم كل ما قرأناه من تصريحات المسؤولين عن رواج المعرض وزواره وحركة بيع الكتب التي خلقت حركة العام الماضي، وهي كلها تصريحات تعد قبل المعرض وتقال كل عام.. وفي أمريكا وقف مرأسيل الدمامي إن إيه في شارع خال من الناس في واشنطن وهو يقول إن شوارع واشنطن قد خلت تماماً من المارة بسبب البرد.. بعدها تطرق المنيع إلى موضوع مطير عما أسماه بمعرض الكافة الضحية، وهو مرض نفسي يصيب الناس في الشتاء حين يمنهم البرد من الخروج من بيوتهم وتحاصرهم الثلوج وتبدأ الكاية زحفها عليهم، وهي كاية لا تستطيع محوها لفصول الربيع أو الصيف بعد ذلك..

حينما نله أننا لا نعرف هذا المرض النفسي في مصر، إن البرد عندما لا يستمر إلا أياماً معدودات، ثم يقبل الصيف بحرارته وصهده وأمراضه النفسية التي تتمثل في احساس المرء بالهشيق من جلده ذاته، فضلاً عن الملابس، ويبدو أن الإنسان هو المخلوق الذي لا يرضيه شيء، إن كان يعيش وسط الثلوج معظم العام، نراه يحن إلى دفء الصحراء وسخونتها، فإذا كان يعيش وسط الحرارة معظم السنة نراه يتصور الثلوج هي الحلم الأمثل، ويبدو أن التغيير جزء أساسي من تركيبة الإنسان، وهي تركيبة لا تقنع بشيء ولا يرضيها شيء.

أحمد بهجت









المصدر : ...

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧

## هل يتجه العالم نحو كارثة بيئية؟

في الوقت الذي تزدد فيه دول العالم المختلفة حرصها على الحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية بكل حزمها، وتبذل الاستثمارات المالية لمعالجة قضايا البيئة، فإن الواقع يشهد لتفادلاً كبيراً عن تلك، إلى حد أن اعتبر للتخصصين أن حياة اللائين أصبحت في خطر بسبب سياسات بعض الحكومات الحالية في دفن النفايات في التربة أو إلقائها في المحيطات، فضلاً عن تلوث الهواء بسبب كثرة الممرات التي تنقل السيارات ومدفن النفايات. وقد شملت هذه القضية الهامة اهتمام العلماء في أكثر من ثلاث جهات مختلفة، الأمم المتحدة وأحد مراكز الأبحاث في واشنطن، وعدد من مستشاري الحكومة البريطانية.

حيث اجتمعت التقارير الثلاثة التي أصدرتها هذه الجهات أن عدم تحمل حكومات العالم للمسئولية كالتأجيل وقصر نظرها في مقايمة قضايا البيئة، يدفع العالم وسرعاً نحو كارثة بيئية واقتصادية بسبب الانشاق ملايين الدولارات على مشروعات تنسيق في تدوير التربة وتلوث المحيطات والهواء، كما أن هذه الحكومات لا تأني اهتماماً كافياً لمعالجة المشكلات الاجتماعية والاقتصادية، التي مستقرت على حدود هذه التقارير البيئية الحادة.

وقد بدأت لوجرس الألمان بالتقرير الذي أصدره معهد بورلد ووتره في واشنطن الذي أكد فيه أن الحكومات الغربية تتلقى ما قيمته ٥٠٠ مليار دولار سنوياً في مشروعات تدوير في تدوير للمحيطات والذلاف الجوى والتربة. وأكثر من ١٠٠ مليار دولار سنوياً على إنشاء محطات توليد القوى التي تزيد من درجة حرارة الأرض، ٢٠٠ مليار دولار على مشروعات تشجيع على الزراعة وأرضي بشكل يزيد من استهلاك واستنزاف التربة، وهو ما ٥٠ مليار دولار على مشروعات تزيد من استنزاف التربة السمكية في البحار والمحيطات، حيث يلعب هذا الدعم الهائل في مجمله إلى القول الفنية، كما يقول كروستوفر فالدين أحد المشاركين في كتابة التقرير السنوي البيئية العالمية الذي يصدره لل معهد.

وأكد تقرير لجنة التنمية للتوازنات - التي أنشأها جون ميجور منذ خمس سنوات تقريباً - أن بيان الحكومة للإخذ في اعتباره عامة تكاليف للمشروعات المختلفة على البيئة، داعياً الحكومة إلى ضرورة إعادة النظر في الدعم الذي تقدمه لتطوير مصادر الطاقة للتجديدية ومؤكد أن وجود حكومة قوية ذات أهداف متفائلة هو الذي سيساهم في تخليص حدث تدوير والتأجيل لاجتماعي واقتصادي.

وهي بعد آلاف الأميال إلى جيبوتي، أشارت وكالة البيئة التابعة للأمم المتحدة إلى أن أكثر من ٢٠ مليارات شخص سيواجهون نقص ماء في العالم خلال ٥٠ عاماً القادمة. وذلك في الوقت الذي تعرضت فيه مساحات كبيرة من الأرض تصل إلى ١,٢٢ مليار دون حرجي مساحته ١٢ مرة عن مساحته بريطانيا - لتعديلات مختلفة في قارة أفريقيا بأكملها.

كما أن معظم المحيطات تعرضت بالفعل لمخاطر استنزاف لاربعها، وأكثر من ثلاثة أرباع الفصائل الحيوانية اختفت أو أصبحت على وشك الانقراض بسبب أعمال الحكومات المختلفة لمعالجة مشكلات البيئة العالمية وهو الأمر الذي يهدد بشدة حياة ملايين الأشخاص على مستوى العالم وتشير دراسة أوروبية إلى أن رجال السياسة لا يفكرون بشكل صحيح خطورة الوضع الحالي، لأن العالم أن يتحمل المزيد من عمليات انقراض وقرع. لعدم تأ تضاعف السكان كما هو متوقفاً خلال الخمسين عاماً القادمة. في الوقت الذي تحتاج فيه الأبحاث الفلاسفة بمصادر الطاقة البديلة إلى زيادة تمويلها، لمنع حدوث المزيد من مخاطر تلوث الهواء والتلوث الذي يشهده مناخ الكرة الأرضية. خاصة وأن العالم يستهلك موارد بطرق أسرع من أن يتمكن من تجديدها. وقد ذكرت التقارير بشكل محتمل الأخطار التي بدأت تهدد الغارز البيئية والحيوية على مستوى العالم وتناقلت كل مورد على حدة في نقاط محددة في الدول التي.









المصدر:

٢٦ فبراير ١٩٩٧

التاريخ:

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

#### الماء

- الطلب العالمي على الماء يتضاعف كل ٦١ عاماً.  
- معظم المجتمعات توفرت لمياه استنزاف منظمة من قبل الدول الغنية.  
- ٢٧٪ من التغيرات التي طرأت في المحيط الهادئ غير معالجة.

- توجد في إفريقيا ١٩ دولة من بين ٢٥ دولة على مستوى العالم تعاني من ارتفاع عدد السكان الذين لا تتوافر لهم مياه صالحة للشرب.  
- الطلب المتزايد على الماء تسبب في أن معظم مياه الأنهار في العالم تستهلك قبل أن تصب في البحار.

#### الغابات

- سوتد استمرت عمليات استنزاف الغابات الاستوائية، وإن كان بمعدل أبطأ من قديماً.  
- الغابات الأوروغوية هي أكثر غابات العالم استنزافاً، بينما الغابات الأسيوية يمكن أن تعيش لمدة ٤٠ عاماً تامة فقط.  
- سيربيا بغيرها تفقد حوالي ٤ ملايين هكتار من الغابات سنوياً، وهو معدل ضعف الذي يحدث في غابات الأمازون.  
- من المتوقع أن تقلد الغابات الاستوائية ١٠٠ ألف نوع من أنواع الحياة الطبيعية فيها خلال الأروغين عاماً القادمة.

#### الطوارئ

- سوفك اتفاق في لاء الماء على أن يد الإنسان تختل بالفعل في تغيير المناخ.  
- إذا استمر معدل تآكل الترسيد الكربون في الجو في التضاعده، وهو الأمر الذي سيحدث خلال جيلين أو أكثر في ظل السيناريوهات الحالية، فإن ٣٦ دولة ستضطرها لتغيير حوالي ١٠٠ شخص سيضطرون لتترك بالبحر.  
- ١٢ دولة في جنوب لارة إفريقيا أصبحت بالفعل أقاليم ولف.

#### الأنثروب

- سوتد انخفاض الإنتاج العالمي من المواد التي تسبب تدمير طبقة الأوزون بنسبة ٨٨٪ بعد أن كانت قد وصلت إلى قمة الإنتاج عام ١٩٨٨.  
- من المتوقع أن يتأثر غلاف الأوزون في طبقات الجو العليا خلال السنوات القادمة.

#### للغوية

- حوالي نصف مليار مكنار من الأراضي تم تدميرها في إفريقيا.  
- كثر تسمية من الأراضي للبرية في العالم توجد في قارة آسيا.  
- براديد من أن قارة أوروبا لاضافة ١٠ ملايين مكنار من الأراضي للبرية منذ عام ١٩٨٢، إلا أن ٩٢٪ من ثروتها السمكية، و٤٥٪ من ثروتها الحيوانية من مصمولة الزواحف والحيوانات أصبحت مهددة بالانقراض.  
- ٨١٪ من ثروتها البحرية مهددة في الأراضي بالانقراض السكان.

- حوالي عام ٢٠٠٠ سيميل عدد السكان إلى ٦,٥ مليار شخص، بزيادة تقدر بـ ٨٨٪ عن عام ١٩٥٠.

- عدد سكان العالم بزيادة حوالي ٨٨ مليون شخص سنوياً.  
- تحتاج أكثر من ٢٠ دولة في شريط معتلات زيادة سكانها، وتمتلك دول أخرى من أبناء محل هذه الزيادة.

- لقد اشترك التقرير الذي أصدرته الأمم المتحدة والتقرير الذي أصدره معهد موروك وويلي، في الاعتقاد بأن عددا كبيرا من دول العالم تهدف لتحقيق النمو الاقتصادي بأي ثمن متجاهلة تماماً حقيقة أن الثمار التي سيحققها بالخلاف الجري والمجتمعات يمكن أن يودد بالفعل اقتصاديات العالم، وبما التقرير أن في ضرورة أن يتنبه المستثمرين إلى تلك الحقيقة، وحتى يحدث ذلك فمستمر الحكومات في التهرب من شأن المشكلات التي ترتبط على استنزاف الموارد البيئية والمائية التي تعتمد عليها في حياتنا، فهل نأبى بتمصيح ذلك الوضع، أم مستثمر في أن نقتل أنفسنا بانقراض؟









المصدر : **الاصحاح**

التاريخ : **١٩٩٧ فبراير ١٢** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### افتتاح المؤتمر الدولي لنظم الادارة يوم الاحد

الطائفة ، ونظم ادارة بيئية المصانع، وإدارة المناطق الساحلية، والتلوث البحري ، والسياحة، والصناعات الطبيعية، والمياه الجوفية وقد تقدم العديد من الدول والهيئات الدولية للمشاركة بأبحاث في المؤتمر حيث تعرض بريطانيا تنمية السياحة البيئية، وتشارك بدراسة عن مكافحة أمراض الفئان بخليط من أوراق الشجر والمخلفات المبروتية بعد معالجتها لملاح العفن، ويعد المؤتمر تمت رعاية الدكتور كمال الجنزيري رئيس مجلس الوزراء، ويشارك فيه برنامج الأمم المتحدة للبيئة

**كتب - وجدي رياض:**  
تبدأ يوم الأحد القادم اجتماعات المؤتمر الدولي لنظم الادارة وتكنولوجيا البيئة، برئاسة الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال والبيئة، ويناقش المؤتمر قضايا البيئة دولياً ومحلياً، ويشارك فيه ٢٨ دولة وأكثرها من ٤٠٠ هيئة ومعهد ومؤسسة من التكنولوجيا الخضراء، غير الملونة وأعلن الدكتور طارق جندبة مدير المكتب الفني بجهاز البيئة ، أن المؤتمر والمعرض يمتد ١٦ فبراير لمدة ثلاثة أيام بمرکز القاهرة للمؤتمرات، ويتضمن المؤتمر ثلاثة محاور رئيسية هي: مناقشة نظم معالجة مياه الصرف الصحي، والتحكم في تلوث الهواء، وإدارة المخلفات المنزلية، ومخلفات المستشفيات والصناعة ونظم معالجة مياه الصرف الصناعي، والصحة، والمخلفات الخطيرة، وتلوث الهواء، وترشيد









المصدر :

الأخبار

التاريخ :

١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## كلمات

لتحليل هيئة الأرماد بسوء الأحوال الجوية  
خلال العيد كان فضيحة مجوية، بكل المقاييس  
وتسبب غضب الهيئة في أرياء الناس والضيعة  
مشاريع قضاء اجازة العيد، والغريب أن الهيئة  
استمرت في إصدار نشراتها الفضيحة.  
عنقنا مثل شعبي يقول: قالوا للفرقة التبرقي  
قالت ده وإن واخد ع الفضيحة.

أحمد رجب









المصدر: البيئة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ ١٤ / ١٢ / ١٩٩٧

## لافتقاده للقضايا البيئية مجلس الشعب ينتقد بيان الحكومة ويطالب بالتشدد في تطبيق قانون البيئة

انتقدت لجنة الرد على بيان الحكومة بمجلس الشعب خلق هذا البيان من أي موضوعات تتعلق بقطاع البيئة مؤكدة أن التلوث البيئي أصبح من أهم المشكلات التي تواجه الإنسان في الوقت الحاضر. وطالبت اللجنة في تقريرها الذي يواصل مجلس الشعب مناقشته في جلساته التي تستأنف عقب إجازة عيد الفطر بالإهتمام بالتقييم المبني لما يقام من مشروعات قبل منح ترخيص إنشائها وتبني مبدأ تقريم التلوث في المجال الصناعي كوسيلة لدفع الصناعة تحمل مسئولياتها البيئية. وأوصت اللجنة بعدم التصريح بإنشاء مصانع يؤثر تلوثها على البيئة في المناطق ذات الكثافة السكانية العالية مع التوسع في استخدام الغازات الطبيعية في الأفران للخطلة بدلا عن استخدام المنتجات البترولية. وانتقدت لجنة الرد على بيان الحكومة بمجلس الشعب الأسلوب البدائي لجمع القمامة ونقلها خاصة بالذن الكبرى مؤكدة أنه يضر بالصحة العامة ويشوه الشكل الحضاري لهذه المدن فضلا عن الأعمال الشاقة لآراء تركتها في الشوارع والطرق الرئيسية.



الجنزوري









المصدر : .....

التاريخ : ١٣ / ١١ / ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

# إعلان الحرب

## على الرصاص بالقاهرة

رئيس جهاز البيئة: عدم استيراد السيارات التي

لا تعمل بالغاز الطبيعي

طوبى الحاسب .. وتعميم البنزين

الخالى من الرصاص

الأطباء: الرصاص يسبب ضمور العصب  
البصرى .. والأجهاض والتخلف العقلي

يشهد عام ١٩٩٧ حربا شرسة ضد  
الرصاص وعوادم السيارات بالقاهرة  
الكبرى في محاولة لتك اسر هواء  
المدينة من براثن التلوث.. وليتنفس  
سكان العاصمة هواء نقيا.. سيصبح  
البنزين ٩٠ اوكتين خاليا من الرصاص









اعتباراً من شهر يونيو القادم وسيعمل  
في محطات الخدمة أن البنزين خال من  
الرصاصة بلا اعباء اضافية على  
المواطنين..

الحرب يخطط لها جهاز شئون البيئة  
وتتحالف معه وزارات البترول

والداخلية والإدارة المحلية والصناعة  
وقطاع الأعمال العام والاقتصاد.

الأخبار حاصلة على هذه  
الاستراتيجية وأسبابها والأسلحة  
المستخدمة فيها: ولكن لماذا هذه  
الحرب؟

تحقيق:

محمد عبدالمقصود

تصوير: خالد الجاجوري

الاستراتيجية تتصمم قيام وزارة  
البترول بتجميع الثمن الخالي من  
الرصاصة في القاهرة الكبرى ويقرر  
الجهاز بالتعاون مع وزارة التجارة  
وزراعة الاقتصاد بحظر استيراد  
السيارات غير المجهزة لاستخدام هذا  
البنزين وكذلك حظر إنتاج سيارات

محلية لا تسير بالبنزين المحاسب  
باستخدام هذا البنزين وهذا الطرح  
يتم على تحويل القرار إلى عدد  
السيارات التي غارات حديدة غير ضارة  
بالبيئة مثل الأكسجين والبرونج  
ويمنع الماء وتحت إكسبيرت الكربون

والطرق أن الجاز يعمل على  
تحويل مسئة البرونج للبيئة حتى لا  
تسرب المركبات العصرية الملوثة عد  
تسرب السيارات وعد نقل الوقود كما  
يتمس الجاز أيضا وضع أجهزة  
للمحس الفني للسيارات في جراجات  
هذه النقل العام والفرات الصافية  
والشرطة والقوات المسلحة لحصبة  
محركات هذه السيارات وقبلي العام

السلام عنها وعمل محطات لهذه  
السيارات تسحب فيها قياس كمية  
الوقود وادواها ذلك حتى نقل نسبة  
هذه الوقود للتجارة العامة وتسحب  
أخطر ملوثات الهواء بالخاصة  
من ناحية أخرى والكلام في لبنان  
الفرنسي الفرنسي ليجار شين كية تم  
التصديق مع وزارة الداخلية لوضع  
معايير أسماء عوام للسيارات موضع  
التطبيق حتى لا يسمح بخصم أي  
سيارة إلا بعد اجتياز اختبار الفحص  
الفني للسيارات لتسهيل الإجراءات  
المصاهرة من السيارات. وضبط  
السيارات الخاطئة على الطريق. ويتم  
تنفيذ برنامج فحص الفني للسيارات  
وغيره وزارة التجارة في محطات  
الخدمة قبل الترخيص لها بالسيار.

وتذكر في الجهاز وضع تصورا  
للمحافظات التي تبدأ فيها تطبيق فحص  
عوام السيارات بحيث تكون الأثرية  
للقاهرة الكبرى لنقل إبعاد السيارات

ويضيف أن الرصاص يصيب قاع  
العين بالزئبق والتشوهات والتهابات  
في العصب البصري. ويذكر الدكتور  
مسمن من استخدام الجمل الصناعي  
لتزويد البنزين لاحتوائه على الرصاص  
وتشير الدكتورة صافية جلال سعد  
استاذ رائر الهندسة البيئية بالجامعة  
الامريكية قضية تأثير التلوث بالرصاص  
على العمال المعرضين للرصاص  
وتزجهم والرائع والمطعم لتقول أن  
العمال المعرضين للتلوث بالرصاص  
يشكون من ضعف الرغبة الجنسية  
لديهم وبالتالي احتمالات إصابتهم  
بالقمة كبيرة. بينما تشكر زوجاتهم من

الاجتهاد وعدم تكون الأجنة او  
لاتجاب الطفل مشوهين. وتزيد  
احتمالات إصابة الأطفال بالتلف  
الغلي

وفي دراسة علمية بكلية الطب جامعة  
عين شمس قام بها الدكتور سعد مديب  
استاذ السموم بكلية الطب جامعة عين  
شمس والدكتور سيد شابي استاذ  
الطب العامة بكلية تين لى التلوث  
بالرصاص يساهم في انتشار التلوث  
الكثير في مصر. وتبين أن مستوى  
الرصاص في عرش التلوث الكندي  
يوجد بنسبة ٢٠ عن الأشخاص  
والأصحاء وترتفع هذه النسبة لأكثر من  
٢٨٥ عن الأشخاص الذين يعانون من  
تأثير كيمي مع تجوية كيمي.

وعموماً فإن الرصاص من الملوثات  
الخطيرة السامة التي تؤثر على الجهاز  
العصبي لاتساق وبالتالي تقل قدرته  
على الأداء والاستيعاب للمعلومات وتقل  
كفاءته الذهنية. كما يسبب متاعب  
للأكل.

ونأتي إلى استراتيجية "دب على  
الرصاص. وأهم ما تتضمنه يقول  
الجيو  
الغني

في دراسة امريكية على الآثار  
الاقتصادية لتلوث الهواء القاهرة  
بالرصاص. أكدت الدراسة أن خسائر  
الاقتصاد المصري ١٢ مليون دولار  
سنوياً وذلك بسبب الآثار الصحية  
الرصاص على صحة الإنسان المصري  
وخاصة الأطفال الذين يصابون  
بالتلف العقلي والنفسي نسبة  
الدكا. وأكدت الدراسة أن تركيزات  
نسبة الرصاص تتراوح بين ٠.٨  
وه ١٢ ميكروجرام في المتر المكعب  
الواجد من الهواء من السنة وهي  
أوصت بها منظمة الصحة العالمية والتي  
تتراوح بين ٠.٥ إلى ١ ميكروجرام في  
المتر المكعب الواحد في السنة.

وفي الولايات المتحدة وجد أن المائد  
الذي من خلف نسبة الرصاص في  
الهواء بلغ ١٦١٠ ملايين دولار عام  
١٩٩٢ نتيجة الزيادة في الرعاية الطبية  
للاطفال والتكاثر الذين كانوا يصابون  
بالرصاص بسبب التعرض للرصاص في  
الهواء. وأدى خلف الرصاص في  
البترول في تحسين ملحوظ في صحة  
الاطفال وكذلك إلى تحسين ملحوظ في  
نسبة الإصابة بضغط الدم ومضاعفاته  
لدى الكبار.

وبما أن التغيرات الضارة للتلوث  
بالرصاص وعوام السيارات...  
يقول الدكتور مسمن سالم استاذ  
طب البين بكلية الطب جامعة القاهرة  
أن الرصاص يسبب شعور العصب  
المصري. وهذا المرض يصيب الطب  
أمامه لخاصة ولا شفاء منه. وتبقى هذا  
المرض من تعرض المريض للرصاص  
يصفى مستمرة ويحدث على مدى  
سنة مضطربة وأعراضاً لا يصى بها  
المريض إلا في درجات منخفضة من  
المرض.









## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٣ شهر ربيع الأول ١٤٢٧

المصدر:

فيها مرحلة تجسّرة وتعاين بشدة من الملوّث مدوراهم السيّارات وقد قام الجهار بترميم ٤١ جهازاً الفحص عولم السيّارات ثم ترميمها على وحدات المردم بالفأخرة الكبرى.. كما تم الاتفاق مع وزارة التوشّول لفتح محطات جديدة لتسوين السيّارات بالمعزّ الطليحي باعتبارها وفردا بطحا وعدم استيراد السيّارات التي لا تعمل بنظام وأثره الاسم أو المردجة (مربى رجار طليحي) أو سولار ودار طريجر) والتميز معكم على أن تعمل كل السيّارات في معزّ بالمعزّ الفحصي وهذا خطّة وزارة البيروقراطية باللاتم الترخيص لأن سيّارة ١٢٠ العام لا تعمل بنظام البورة المردجة

ولأن وزارة البيروقراطية خلصت نسبة الرخص في البرين من ٠٩ جرام في اللتر إلى ٠٤٢ جرام في اللتر في المردف أن يتم تخفيض الرخص إلى البرين لتصل إلى ٠١٦ جرام في اللتر. وفي السبة المالية أما السيد عادل عبد الصبّ مدبر وحدة الفحص الفني والراحي بأدارة مدور الفأخرة ليقول أن ارتفاع شح قطع العيار وارتفاع تكاليف العمات وراء إحصاء أصحاب السيّارات للرخص للفحص الفني لسيّارات وصحلي رجم ما يورعه صبط السيّارة من استهلاك البرين مما يعود عليه بالتعمّر وقال أن اللجان تصير قرارات لرفع السيّارات التي لا تتوافق فيها شروط الأمان والمانّة أو التي يصور منها مخاطر كثير ويشرّ المعيد عادل نصية عامة هي أن الدولة تسمح باستيراد سيّارات جديدة يتم فيها خلط البرين وألبرت مما ينتج عنها تلوث شديد بالمردم ويطلب عدم السماح باستيراد هذه السيّارات بالإضافة إلى إنتاج مونتريكلاب بحلط فيها البرين من الزيت وتتميز هذه المونتريكلاب أهم مصارف تلوث هواء الفأخرة الكبرى بالمردم لأنها تستمر بكثرة في شوارع العامّة وتنتج ضلّيا.. ويطلب بتخصيص مرافصاف إنتاج هذه المونتريكلاب وإجراء تعديلات فنية عليها للحد من ابيماتنتها الملوّنة أو إنتاج نوعيات جديدة لا تستخدم نظام الرقود المخلوط حماية

السبة العامة وقال أن أول صحفيا الفترت بمردم السيّارات والرصاص هم رجال المردم الذين ترتفع نسبة الرصاص في دمهم عن أن فسة أخرى من هباب السحب. وأصابنا أنا مسخدم الأجهزة التي نعرها جهاز شحون البنية لقياس المردم في المحطات وفي بعض وحدات المردم ويتم رفع ترخيص السيّارات المرد لا يوجد بها شرط عدم ابيمات المردم الكثير

ويشول المهندس بييل حبيب وأصف كبير مهندسي وحدة مرور الدراسة أة يوجد ١٨ جهازا بوحدات مرور الفأخرة وهذا الجهاز يحطّل العام وينتج كمية ابيمات أول أكسيد الكربون وناسي أكسيد الكبريت وأكاسيد الرصاص والمتروجين وأن قبيل السيّارة الفأخرة يستغرق نصف ساعة وبالجهاز وهذا يحطّل العمل بالوحدة لأن يجب أن تمحص حوالي ٨ سيّارة يوميا بمردة الألاك ولأن ذلك يجب مرارة جبر عدد أمر من الأجهزة حتى تة أعد على سرعة الفحص وبالتالي دائما لا نستطيع العمل بأستمراري في المصمر

ولقال أن مرقد الدراسة قام بالتماؤ مع كلية تكنولوجيا الطبية بتطبيق حصة منطقة الطبية لقياس المردم للده ١٤

• لا ماراب. واشتت نتائج الألة إلى عالية السيّارات غير مصير. وسمّا إلى إنشاء حصة

ويقول أحد أصحاب السيّارات التي مدع بالأمار البيئي تصاف وجوده

في وحدة مرور الدراسة هل يقال أن تكون التشريعية على السيّارة التي تعمل بالمعزّ الطليحي ضعف الصربية العادية: لند حرات سيّارة من سيّارات شركة تعمل بالمعزّ وأولفت تمثيل باقي السيّارات حتى يتم تعديل التشريعية لتكون موارية للتربية على السيّارات التي تصل بالبرين أو المولار.

ل أن الشق الثالث من استرراتيجية المردب ضد الرصاص بالفأخرة فيقتل في مشروع يتم بالتعاين بين جهاز شحون البنية وبنرة البورة الأمريكية

سعيدة للسردع المد من ابيماتات الرصاص وذلك بتطبيق مسابيك الرصاص لكن عمل بتطويرها بانية وفي جانب آخر مرر فصر عيداأحمر مصاطف الفأخرة على مسابيك الرصاص لها خارج الفأخرة وتخصيص أماكن لها في مدينة بجر. وهو المشروع الذي يجد كثيرا من تلوث هواء الفأخرة بالرصاص

وأخيرا فإنا نطالب بسرعة تنفيذ هذه الاستراتيجيات حتى نقول أن الفأخرة أصبحت مدينة نظيفة وهذا يقدم الأسااع ويحد كثيرا من الاصابة بالإسراى وبأ يهتق على الفلجاف ويحد السباحة إلى مصر وهي أحد المارد الهامة للفعل القومي في مصر.









المصدر : **الموقف**

التاريخ : **١٣ فبراير ١٩٩٧**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### تقرير من القطب الجنوبي

## الآثار المدمرة لثقب الأوزون تبدأ في الظهور

### تشوهات في أجنة الأسماك وتغير مواصفات النباتات

القطب الجنوبي - ر. بدأت لخير الآثار المدمرة للحياة على الأرض والتأجمة عن تزايد ثقب الأوزون في الظهور. ففي تقرير لوكالة «رويترز» في قاعدة بالمار العلمية بالقارة المتجمدة الجنوبية قالت أن لجنة سمكة التأجمة بحث بها تشوهات كبيرة وتموت قبل ولادتها. بينما توقفت قنارذ البحر عن التوالد، بينما حدثت تغييرات في مواصفات بعض النباتات.

تبدأ قريبا في الاتساع وتأخذ طريقها إلى السلسلة الغذائية التي تعتمد عليها الكائنات والحيوانات البحرية. ويقول الباحثون أن العديد من الكائنات البحرية قرب القطب الجنوبي لا تنمو بشكل طبيعي وتحدث بها تشوهات. وتذهب بعض الدراسات الأخرى إلى أن التأثيرات المدمرة للأشعة فوق البنفسجية لم تعد مقصورة على القطب الجنوبي بل أنها ظهرت في مناطق أخرى بعيدة مثل بريطانيا حيث زادت مخاطر الإصابة بسرطان الجلد بنسبة ١٠٪ بسبب زيادة كمية الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى الأرض.

وتقول الوكالة أن الحياة البرية في القارة المتجمدة الجنوبية قد بدأت في التآكل بثقب الأوزون بشكل خطير ولكن لا تخطئه العين نتيجة اختراق الأشعة فوق البنفسجية للغلاف الجوي للأرض. وظهرت بالفعل تأثيراتها المدمرة على الكائنات المسببة مثل «الملافتون» والحيوانات الرخوية مثل المحار والقواقع. وهي التأثيرات التي اثبتتها بالفعل الدراسات والبيئات التي أجراها العلماء في قاعدة بالمار بالقطب الجنوبي. ويقول العلماء أن الآثار المدمرة للأشعة فوق البنفسجية قد









المصر : ١٩٩٢

التاريخ : ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

# الأسكندرية .. في فطر

## بسبب التغيرات المناخية

### علماء البيئة : الأسكندرية تضر ٣ مليارات دولار وتفقد شواطئها السياحية و٩٠٪ من أراضيها الزراعية

تحقيق :  
سمية سعد الدين

انتاج الغذاء في مصر.. وستهدد مشاريع الساحل الشمالي.. وستعرض لخسائر تصل للمليارات الجنيهات.. والمطلوب فوراً من علماء البيئة في مصر الالتفات لهذا التغير المناخي وإعداد مزيد من الدراسات والخطط لمواجهة.. والمطلوب من مستهلكي الطاقة تخفيض استهلاكهم.. والمطلوب من المستثمرين وعدم بناء هذه المشكلة مع المستثمرين وعدم بناء هذه سياحية على المناطق المهددة بالغرق وترك حرم ٢٠٠ متر للشاطئ!!

انقلب الجو.. تغير المناخ.. ولكن انقلابه هذه المرة ليس عاصفياً وليس مطمئناً.. فهو انقلاب عالمي وليس محلياً فقط.. وهو انقلاب يحمل معه تهديداً لكل سكان الأرض، فدرجات الحرارة سترتفع من ٢-٤ درجات مئوية.. وسيرتفع مستوى البحار إلى درجة تهدد بغرق أكثر من ثلثا في العالم.. والأسوأ من ذلك حالاً في الأوساط العلمية والبيئية في مصر.. هو ماذا سيحدث لنا؟ الأجابة.. ستعرض منطقة بلقا النيل المنخفضة للغرق.. وستفقد جميع شواطئ الإسكندرية وستختار مصابن

















المصدر : المجلد ١٢٠

التاريخ : ١٩٦٥

## للتنشر والأخذ مات الصحفية والمعلومات

والاحتياط . ومن سلق ضرورة التحطيط  
لواحدتها اذا حذفت . ولا كان بعض علماء  
الطاقة قد ادوا مأولهم من تلك التغيرات  
اللتحية على البعض الآخر له وجهة نظر  
اللتحية . ويولد . عند الطبيب الشرقي  
امين عام المجلس الأعلى للبحث الطبي انه  
يرى ان التغيرات القليلة تجعل لنا التنازل  
والإلزام هناك التعميد من الآلة على ذلك  
ولها ان التنازل للتنازل حاليها  
سيتنازل شويها على احسن الظروف  
وإنه في عام ٢٠٠٠ سيكون للتغيرات  
التنازل قد تفرق على التنازل . وهكذا ما لنا  
تنوع تزايد الاعتماد على مصادر أخرى  
من الوقود على مصادر الطاقة للتجديد  
( الطاقة الشمسية وطاقة الرياح ) والحلقة  
التنازل في حد كبير الأمر الذي يظل من

منتصف القرن القادم  
ومن هنا كان لابد من ان نطلق نحن  
خبراء البيئة مسجات التحفيز في الوقت  
المناسب حتى يكون لمفكرتنا اقتصاد  
الاحداث للأمانة لبيئة وحمايتها  
القصور . ضرورة أخرى . ومنها على الذي  
استخدام أحدث الانشابات على مساهلات  
الجيرة وكذا السحب والتغذية وبملاط  
ويوسميد وسبها . الشمسية والجوية  
والشمسية حتى يكون الحصول على صورة  
تجديداً ولتسحب على التغيرات المتوقعة  
استعداد على وصف استراتيجية عامة لولوجية  
امكانية ارتفاع سطح البحر  
اما على الذي يقول فالطرب هو زيادة  
الوعي البيئي للمواطنين وتخطي القرارات  
للبيئة والمستشعر حتى لا تسمى القوى  
السياسية في المناطق التي قد تتنازل  
مارتفاعات سطح البحر وضرورة ترك  
متر كمر السائل

ظاهرة لتبعات غازات الصوبة الزجاجية  
( ثاني أكسيد الكربون وملاحه ) وبعد من  
مخاربا

كما ان الدراسات الحالية للتقليل طاقة  
الانصاع التنازل قد يمكن التنازل عليها  
خلال ٢٥ عاماً للتنازل ويؤكد د. عبد  
الطيف الشرقي امين عام المجلس الأعلى  
للبحث العلمي لنا متنازل مستقبل على  
كميات كبيرة من الطاقة للتنازل الجارية من  
[ طاقة الانصاع (الوقود) وهي تعتمد على  
مياه البحر والمخيمات كمصدر رئيسي  
للطاقة . وعلى سبيل المثال فلن كل لتر من  
مياه البحر او للمخيمات ينتج عنه طاقة  
توازي ٢٠٠ لتر بنزين - على حين ان نتج  
عملية الانصاع التنازل هذه مستهلك في هذه  
الحالة عبارة عن ميلة (ميدروجين) ويجري  
ليضا ينتج ميلة . ان العالم لدينا  
سيكون ميلة مخزنة حالي من الملح وتصلح  
للاستخدام الصناعي في بعض الوقت  
وهكذا فإن كمية الطاقة التي ستحتاج  
مستكون كبيرة جداً بما يدخلها وسيلة لتقليل  
وسيلة وقد تخلف معها كافة مشاكل البيئة

الناشئة من عمليات احتراق الوقود  
التنازل حالي

### تعاون عالمي

ولان القضية ليست محلية بل عالمية  
تعاون برامج الأمم المتحدة الانشائي ليقدم  
للساعدة لأكثر من ١٢٠ دولة في العالم  
لولوجية التغيرات المناخية وقول للبعض  
امين الشرقي مسئول البيئة والتنمية  
ببرنامج الأمم المتحدة الانشائي في مصر  
ان الأمم المتحدة سوف تقدم مساهلات  
للناشئة وذلك لاسعادتها على تطوير  
استراتيجيات الطاقة وترشيدها استعمالها .  
وعلى القيام بشريهم تهدف لتغير الأمر الذي

### التغيرات على المنشآت الزراعية

اما عن تيارات التغيرات المناخية على  
الزراعة فقد ذكر د. حامد محمد عبد ريس  
بحوث الإزاد الحرة الزراعية والتغير  
المنشآت على انه في مستعرض لم لاحظ  
مؤشرات مؤكدة لارتفاع الماء في متوسط  
الحرارة سوى تلك للآلة بارتفاع درجة  
الحرارة الصغرى في منطقة حوان مع  
ثبات درجة الحرارة القلبي وهذا يعني  
ارتفاع التنازل لوسط البيوس لدرجة الحرارة  
بمتنازل حوان ذلك . ولكن اذا حدث بالفعل  
ارتفاع درجة الحرارة في مصر سوف  
تتزايد سائبا بتغير المناخ خلاصة فيما يتعلق  
بالحاصلات مثل القمح والتسجير والذرة  
قشامية والذرة الرفيعة والارز وقول الصويا  
على حين ان التنازل يحدث من محصول  
القمح الذي سوف تزداد انتاجيته كثيراً  
نتيجة للتغير المتوقع في المناخ

وهذا سوف يفرس علينا ليجاد طرق  
جديدة للتكيف في مجال الزراعة ولابد من  
قائمة بول التنازل والتربية للاستناف  
القائمة الحرارة والجفاف والملاحة . أيضاً  
سوف يفرس علينا تغيير مواضع الزراعة  
لسد التغيرات التي سوف تحدث نتيجة  
التغير في المناخ وارتفاع درجة الحرارة  
وقدس لفة لتنازل الجيوب والناشآت الصغر  
غير التنازل بهدف الوصول في انسب  
موضع لانتاج . آخر محصول وقلالي  
تعميم التنش في المحصول الناتج عن  
التغير في المناخ . بالإضافة إلى تعديل  
التركيب للحصول لاصلاح لتنازل حاصلات

### ذات ربط على التنازل .. مطلوب

وأخيراً لفتنا نعلم نعم هناك تبرزات  
مناخية قليلة . وهناك تيارات متوقعة وهناك  
أيضاً مخاطر . ولكنها اذا تروفتنا لمانها  
فلاننا نتوقف لمانها من باب الحذر

البشر بضرورة الحد من لتبعات التنازل .  
بالانصاع إلى مساهلات الدول انشائية ومنها  
مصر على وضع الخطط التنازمية وبناء  
الخدمات القومية والتطوير لتعمل للأنام  
لولوجية هذه المشكلة التنازمية .  
ويعد . ولان القضية ليست سهلة .  
تأثير الدعوة إليها خاصة ان الأجهزة البيئية  
كلها وعلى رأسها جهاز تخطيط الطاقة في  
مصر سوف يودعون جهودهم من أجل  
وضع برنامج على المستوى القومي تهدف  
لتخفيف آثار هذه التغيرات في حالة  
حدوثها وايضا على نشر الوعي القيمي  
لدى الأفراد والمؤسسات والمستثمرين لولوجية  
كافة اللولوجية









العدد ١١١١

المصدر :

١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## مصنع لتحويل القمامة لطاقة كهربائية

للطاقة الكهربائية للنجدة وقال إن الدراسات تتم بالتنسيق مع جهات فنية لتمديد مكونات المصنع وكيفية استغلاله وتحديد موقع القمامة بالمنطقة الصحراوية المحيطة بالقاهرة. وأوضح رئيس الهيئة أنه يجري إعداد دراسة الشروط لطرحها في مناقصة عالمية ومحلية بين الشركات الاستثمارية لتحويل انشاء المصنع والتي تصل إلى 300 مليون جنيه ويستوعب 2000 طن قمامة يوميا.

### □ كذبت - صفاء موسى

قرر عمر عبد الآخر محافظ القاهرة تشكيل لجنة من ممثلي وزارتي الكهرباء والصناعة والبيئة وهيئة النظافة لوضع تصور نهائي لإنشاء مصنع تحويل القمامة لطاقة كهربائية. وصرح مجدى أمين رئيس هيئة النظافة بأن التصور يتضمن كيفية تشغيل المصنع وتأثيره على البيئة ومدى إمكانية استغلال وزارة الكهرباء









المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ٢٩ أيلول ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## الطقس غير مستقر لمدة ٤٨ ساعة قادمة

الحرارة مع مرورها فوق الصحراء الغربية إلى إثارة الأتربة والرمال، وتسرت سحبات مميّدة، الإسكندرية استمرار إغلاق برفاز للبناء لليوم الثاني على التوالي، نتيجة سوء الأحوال الجوية، وسرعة الرياح، وارتفاع أمواج البحر. وتوقع شريف حماد مدير عام مركز التحليل والتنبؤات أن يستمر تكاثر السحب المنخفضة والمتوسطة مصحوبا بسقوط الأمطار لمدة ٤٨ ساعة قادمة وإمال على قطب وكيل مركز التحليل والتنبؤات: إنه من المنتظر أن يبدأ التحسن للتدريجى في الأحوال الجوية اعتباراً من يوم الاثنين المقبل.

ساحل القاهرة، وبقية مدن الجمهورية حالة من عدم الاستقرار في الظروف المناخية، حيث تكاثرت السحب المنخفضة والمتوسطة على شمال الجمهورية، وسياء يسقط الأمطار المصحوبة بالأتربة، وصلت إلى عصب عواصف في بعض مناطق الصعيد. وأرجع خبراء الأرصاد الجوية حالة عدم الاستقرار لوجود منخفض جوى على سطح الأرض، مصاحب له في طبقات الجو العليا منخفض جوى فوق حوض البحر المتوسط أدى إلى جاب كتل هوائية شديدة البرودة قادمة من شمال وسط أوروبا وأدت زيادة حركة نشاط الرياح، وانخفاض درجات









المصدر : **أسبوع** - **سراي**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **٦ فبراير ١٩٩٧**

وزير البترول بالاسكندرية:

## التوسع في استخدام الغاز الطبيعي بالماكينات الصناعية لترشيد الطاقة وحماية البيئة

الاسكندرية - محمود عبد المقصود :

أكد الدكتور حمدي البنيوي وزير البترول ضرورة التوسع في استخدام الغاز الطبيعي في كل التصميمات والمكينات والمعدات التي تقوم عليها المشروعات الصناعية الجديدة .. مشيراً إلى أهمية ترشيد تلك الاستخدامات عند تصميم المكينات والمعدات بهدف الاحتفاظ بالاحتياجات الطاقة لدينا لأطول فترة ممكنة .. والحد من الإحجامي مع تكنولوجيا العصر وحصوله البيئية .. وقال وزير البترول إن احتياجات مصر من الغاز الطبيعي زادت كثيراً عن العام الماضي ..

جاء ذلك لدى افتتاح المؤتمر السادس لهيئة الانتاج والتصميم والتحكم الذي تنظمه كلية الهندسة بجامعة الاسكندرية بالاشتراك مع الجمعية الأمريكية والجمعية الكندية للمهندسين والتي تشارك فيه ١٧ دولة من مختلف بلدان العالم لما تشهده أكثر من ١٠٠٠ بحث علمي حول التصميم والتسويق والاستثمار وشبكات المهندسين وحضره ١٤ خبيراً في الصناعة من مختلف البلدان .. وشارك في افتتاح المؤتمر المستشار لساميل الجوسقي محافظ الاسكندرية والدكتور عمر عبد العزيز نائب رئيس الجامعة .. وأكد وزير البترول في تصريحاته للمحضرين انه يجري حالياً عمليات حفر للتتبع عن البترول في مواقع أعمت معظمها مؤشرات إيجابية منها مناطق المدوس والبحر الأحمر الصحراوي الغربية .. وأكد وزير البترول ان وزارة البترول تحرص على تسويق وتكثيف كل المؤتمرات العلمية للوقوف على الخريطة المستقبلية لاستخدامات الطاقة ووضع الخطط والاستراتيجيات الخاصة لإلحاح هذه المواقف .. وأضاف الوزير ان وزارة البترول حرصت على الحرس للمناطق على البيئة وإن حرصها لم يقتصر فقط على التوسع في استخدامات الغاز الطبيعي مشيراً ان الوزارة نجحت في منع تسرب ٢٥ مليون طن من ثاني اكسيد الكربون سنوياً من خلال تغطية ٨٥٪ من استهلاكه البترولي الخام من الرصاص .. وقال الوزير ان ٢٠٠ ألف طن فقط من ٢ مليون طن للاستخدام كوقود أصبحت طرية وإنه يجري حالياً العمل على مواجهتها من خلال الدراسات التي تجريها الوزارة ..

وسمح الدكتور أحمد الشفيق سكرتير عام المؤتمر انه على مدى ٢ أيام سيتم عقد ٤ جلسات نقاش تدور حول الترقاء والتكاملية الانتاجية في الصناعة والحفاظة على البيئة ومنع التلوث والصحة الصناعية للبيئة وأهمية الجودة الشاملة وسيف يشارك فيها رجال الصناعة مع اساتذة الجامعات.









المصدر

العدد ١٦

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



محمد أحمد عيادى

# بشرية بدون رصاص... لماذا؟

ما هي أهمية قرار رئيس الوزراء بمنع إضافة مركبات الرصاص إلى البليزنيوم على أن يباع بسعره القديم؟ يجب أن هذا السؤال، محمد أحمد عيادى الحاصل على الدكتوراه في العلوم الطبيعية يقول: ترجع أهمية هذا القرار إلى أن هناك ما يزيد على المليون وربع المليون سيارة تجوب شوارع القاهرة ترمى أكثر من أربعة آلاف طن من بروجيد الرصاص وأول وثاني أكسيد الكربون وغيره من العناصر السامة. ومن المعروف أن البليزنيوم هو الوقود المستخدم في محركات السيارات ومعظم وسائل المواصلات. ومن أجل تحسين صفات هذا الوقود، يرفع رقمه الأوكتيني، أي تقليل الخيط الشد في المحركات وزيادة كفاءتها، تضاف بعض المواد إلى هذا البليزنيوم مثل برابع الليد الرصاص الذي يتأكسد إلى أكسيد الرصاص أثناء احتراق الوقود في آلات الاحتراق الداخلي.

والنظر لأن منه المادة الجسدية الناتجة من الاحتراق وهي أكسيد الرصاص صلبة، وغير متطايرة، فإنها - مع الرصاص - تتسرب إلى الجدران الداخلية للمحركات، مما يحدث أضراراً شديدة بهذه المحركات ويجعلها غير صالحة للعمل. وللخلاص من تلك المادة تتضاف مادة «برميد الأتيلين» التي تتفاعل مع أكسيد الرصاص الموجود في البليزنيوم أثناء الاحتراق فيتحول أكسيد الرصاص إلى بروجيد الرصاص الذي يتطاير، ويخرج بسهولة مع العادم ليكون من تصميم صغرى، وصغيراً، أو ثلثاً وشباباً! ولا تقتصر خطورة هذا المنصرم الشغل على الأضرار الصحية والنفسية، بل تعتمد أيضاً على صفة الأتيلين نظراً لسميته الضديدة وسهولة اختراقه الجلد، وغيرة الرصاص وتوسيعه على الإنسان، والبرميد، وتآثره على الجهاز العصبي المركزي، التلوث بالخطأ وأهم الخطأ بل والمسيطر على بنية أجهزة الجسم، وبه ومن خلاله يترك الإنسان، ويتخذ القرار الذي يفرج إلى السلوك، وإنه إلى معاص بهذا

الجهاز، أو أي خلل أو شغل جداً، سيجئ إلى أضرابه والخطال. وقلقه التي من أهمها التآكل والابذاع. ولكن كيف يتلخ الخلل إلى هذا الجهاز؟ يجب ألا يحدث لند تيون أن تركيز الرصاص في الدم عند الأم يتضاعف بوضع عند الحمل، بسبب زيادة نال الرصاص من مبيكها الحامى إلى دم الجنين، فالرصاص الذي يترسب في هذا الهيكل - نتيجة تعرضها لهذا المنصرم طوال حياتها، بالإضافة إلى الرصاص الموجود جوداً أو تنصه في العمل أو الطريق أو البيت في التلوث الأكثر ثوباً بهذا المنصرم - يكون كالماء لحمل الرصاص، لم جعلها ليصل إلى النشلة التي يحدث عنها الضرر بالجهاز العصبي، للركيز الذي يتأثر بالرصاص حتى داخل الرحم، ففى تلك الفترة يكون نمو العقل في غاية الحساسية للتغيرات السمية، ويستطيع الرصاص أن يتسرب إلى النشلة في شهره الثالث أو الرابع. وأل مستوي للرصاص يمكن أن يؤثر تأثيراً معاكساً للجهاز العصبي المركزي أثناء نموه فيجئ إلى تصرفات شاذة، حتى في الترتيز

عبدالمعطي أحمد









المصدر :

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### على الطريقة الفرنسية!

حظرت الجمعية العامة لحماية البيئة الدولية من أن تروى فرنسا من الحيوانات للبرية مهددة بالانقراض إذا لم تتخذ الحكومة الاجراءات الكافية لعملية هذه الثروة القومية .  
فيالرغم من قيام الحكومة بإنشاء مكتب قومي لتوقيف حراس مسلحين مهمتهم الأولى منع تسرب عصابات سرقة الحيوانات، إلا أن الاقصر الأخيرة سجلت معدلات سرقة عالية حيث تالفي هذه التجارة سوقاً مربحة..  
تقوم العصابات للثروة بسرقة الحيوانات وبيعها مقابل مبالغ طائلة من المال فمثلاً يبلغ ثمن الدب الأحمر حوالي ١٥٠ ألف فرنك أي ما يعادل ٢٨٠٠ دولار.. وهناك بعض الحيوانات الأخرى التي يصل ثمنها إلى ٢٠٠ ألف فرنك وبالرغم من كثرة الماسلين بحماية الثروة الحيوانية إلا أن تورع ليزال غير فعال.  
ولم يحدى محاولاتها لحماية الثروة للتنقية، قامت الحكومة الفرنسية مؤخراً بإنشاء جمعية للثروة. البالغ عددها ٢٠٠ ألف فرد، كما ألغت اعتمادها بالذات إلى جمعيات صيحي الحيوانات. ومن بين الحوادث الطريفة تلك التي كانت عندما أنشأ إحدى أنواع البوميات في شجرة عالية أثناء قيام أحد القصوص ببيعها سرا.  
ومن المثير أن تهريب الحيوانات والكثير تجارة وأسمة الانتشار حيث شهدت السمات الأخيرة ظهور عدد من لاهرين الطيور النادرة خاصة من أمريكا الجنوبية .. وتبدأ للمنظمات الدولية، تعد هذه للتجارة واحدة من اكبر ثلاث تجارة غير شرعية في العالم بعد للخرات والانس.









المصدر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ

## شركة الأعمال الهندسية البورسعيدية الكبرى الشركات المصرية لإنتاج معدات مكافحة التلوث والحفاظ على البيئة



م. محمد على عاشور

عاشور أن للشركة من الشركات الرائدة في تصنيع منتجات الفايبر جلاس، وأقيم الآن بعمل التصميمات والتصاميم لإنتاج وحدات ومخططات لجميع الخلفات من الفايبرجلاس والتي تصلح للتجميعات السكنية والفنادق والفقرى السياحية والمجمعات السكنية والطارات .. الخ .. وهذه الوحدات ذات شكل جمالي للتلائم مع البيئة المحلية للبلاد، وكذلك تتميز بسهولة الجمع والتفريق بالسيارات للفحص لذلك وسنوف يتم طرح هذا الإنتاج للدوائر بالسوق للحلى قريباً ولأن الله.

وتقوم الشركة بإشهاد مركز لمكافحة التلوث بضمم الشيخ أحمد جاز شئون البيئة ويؤكد المهندس محمد على عاشور أنه يوجه عام فإن الشركة تقوم بتطوير جميع أنشطتها لتواكب التقدم العالمي في مجالات عديدة من أجل خدمة الإنسان القوي وأيضاً الله أشهد مصرنا المحيية التي تعطي أرائنا معصوما تحت قيادة السيد الرئيس محمد حسني مبارك

حسنين السيد معتمد

الشركة في منطقة الخليج حيث قامت بتصنيع وتوريد وحدة مكافحة ورواقية التلوث و شيلية و لدائرة الموانئ البحرية - ميناء زايد - أبو ظبي والمجهزة بلمعدت معدلات مرافقة ومكافحة التلوث وتعمل بكفاءة عالية. وتوريد وتركيب جميع أنواع محطات معالجة مياه الصرف الصحي ومحطات معالجة مياه الصرف الصناعي ومحطات تنقية مياه الشرب والتي تنتشر في شمال مصر وجنوبها، وقد قامت الشركة بتعميق التصنيع للحلى.

ورضيف المهندس محمد على

في حديث السيد المهندس / محمد على عاشور رئيس مجلس إدارة شركة الأعمال الهندسية البورسعيدية ( إحدى شركات هيئة قناة السويس ) أوضح سيادته بأن الشركة تعتبر من كبرى الشركات المصرية التي تعمل في مجال إنتاج معدات مكافحة التلوث والحفاظ على البيئة وتقوم الشركات بتطوير هذا النشاط طرماً لتطبيقات السيد الفريق أحمد فاضل رئيس هيئة قناة السويس ومن أسئلة أنشطة الشركة في هذا المجال :-

تصنيع الوحدات المائية للفحص لمكافحة ورواقية التلوث في البحار والمجارى المائية حيث تقوم بتصنيع وحدات - كشطب الزيت المائية والتي تقوم بإزالة بقع الزيت الطافية فوق سطح الماء وتخزينها في خزانات خاصة مجهزة على تلك الوحدات، وكذلك وحدات تجميع المخلفات المائية ووحدات استشفال وجمع مياه المسابرة من السفن حتى لا يتم التلوث في المياه لتلوث التلوث وتصنيع العديد من وحدات مكافحة التلوث لمؤسسات الموانئ للمصري وشركات البترول بل امتد نشاط









المصدر: **الصحف**

العدد ١٦٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسالة من طارق

### عام البيسة من أجل صحة الإنسان

تشق في العام الجديد ١٩٩٧م أن يكون عام  
البيئة من أجل الإنسان من خلال:

١- تشجيع إلقاء المخلفات والتقليل من أضرار  
التلوث.

٢- عتاق كل من يتسبب في تلوث الهواء  
بعدم سياراته، أجهزة سماعات (السماعات).

٣- نقل جميع المصانع والمسابك خارج الكتلة  
السكانية، خاصة مصانع الأسمنت، وخدمة  
بالسكان والبيئة.

٤- تطهير الشوارع للمصري من التلوث  
السمعي، حيث يعاني الشارع المصري من  
تأثير لغة الحوار بين الدرك والشرطة بصورة  
مؤثرة.

٥- المساهمة على موارد حصر الطبيعة  
(الحدائق، محميات) وعتاق من يتسبب في  
التلوث بها.

٦- تشق أن يكون هذا العام هو عام البيئة  
من أجل صحة الإنسان المصري.

محمود عبد الحميد سلطان،  
مدرس أول تاريخ، بنها









المصدر :

١٩٩٧ م ١٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## اليوم.. مؤتمر التكنولوجيات البيئية أهم مؤتمرات البيئة في ١٩٩٧

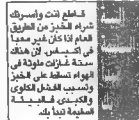
إدارتها، والتحكم في تلوث الهواء من المصادر الصناعية ونظم معالجة مياه الصرف الصحي، ومعالجة القدرة الحرارية ونظم الإدارة البيئية للمصانع، ونظم الحد من التلوث وتحت عنوان القيمة غير متناهية الحدوث والتحكم في تلوث الهواء من المصادر الصناعية، ومعالجة القدرة الحرارية ونظم الإدارة البيئية للمصانع، ونظم الحد من التلوث وتحت عنوان القيمة غير متناهية الحدوث والتحكم في تلوث الهواء من المصادر الصناعية، ومعالجة القدرة الحرارية ونظم الإدارة البيئية للمصانع، ونظم الحد من التلوث

بيما يدير المؤتمر الرابع حول الوعي والمعلومات البيئية ويشمل موضوعات: الاقتصاد والبيئة، الوعي والتدريب والإعلام البيئي.

وقال د. طارق العمور الرئيس العام للمؤتمر: إن مجمل جهودنا في كل منها ١ من العلماء والخبراء والمختصين ولكم ستناقش يومياً عدة موضوعات من المصادر الأربعة المختلفة.

الهواء من المصادر الحضرية (المساكن) - بدائل الوقود - نظم إدارة المرور، وإدارة المخلفات الصلبة (تحويلها إلى طاقة، نظم المدن الصديقة - صناعية تحويل النفايات إلى سماد - التحكم في مخلفات الرعاية الصحية، ومعالجة المياه ومياه الصرف الصحي، وتطور مناقشات الحضر الثاني حول قضايا الصناعة والبيئة وتنشيط المخلفات الصناعية الخطيرة ونظم

يفتح صباح اليوم مؤتمر التكنولوجيات البيئية ٩٧، بمركز المؤتمرات بمدينة نصر تحت رعاية د. كمال الجنزوري رئيس الوزراء ويستمر حتى الثلاثاء القادم ويصرح د. طارق جبهة رئيس مكتب التعاون الفني للبيئة بأن المؤتمر يشارك فيه أكثر من ٨٠ خبيراً دولياً، و٦٠ مركزاً بحثياً ومجاعة إقليمية من ٢٧ دولة، وأكثر من ١٢٠ شركة متخصصة من شبكات اتحاد العالم لمدروس تكنولوجياتها في كل المجالات المختلفة لحماية البيئة، من بينها: فلازك التحكم في تلوث الهواء من المراكب الصناعية ومعالجة الصرف الصحي والنفايات والمخلفات الصناعية الخطيرة وأغسل أن مناقشات المؤتمر التي يشارك بها عدد من علماء وخبراء التنمية تدور في أربعة محاور، الأول هو مشكلات تلوث الحضر وتنشيط



كامل فنت وإسبرك شراه للفرز من الطريق العام إذا كان غير معبأ في كيماس لأن هناك سعة غازات ملوثة في الهواء تسقط على الخبز وتسبب الفشل لكواوي ولاكتي فيليبس اسفيمية تبا يه









المصدر :  المصدر

13 فبراير 1997

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### الرسائل والصلب العلوي

حتى الآن غير معروف كيفية إرسال الرسائل للصلب العلوي للزمن، والذي يصعب  
استخدامه إلى ٢٠٠، بينما لا تتعدى هذه النسبة ١٤٪ في أوروبا. ويتفق في ٢٨ في  
أمريكا، ولا يزال الاتهام وإعطاء الصيغة مشيراً إلى التاريخ. ولا سيما في حالات الفشل  
للطبي بالهجومات والمياه، والهبوط للرصاص، وأن غير الاتهام يصور أخرى مختلفة مثل الانتهاكات المكتوبة والتهاب القرويين.  
ولا ينكر الأطباء، أن الرسائل هو من أهم ملوثات البيئة وإلى احتمال تسببه في الفشل القلبي أو على الأقل له دور مساعد  
[المصدر: أ. د. وهيد السعيد استاذ الطب، طب عين شمس]











المصدر: **الهيئة العامة للإحصاء**

التاريخ: **١٦ فبراير ١٩٩٧** النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## علماء ٢٢ دولة يجتمعون اليوم في القاهرة . في أكبر ملتقى عالمي لقضايا البيئية ١١٠ بحث و ٦٦ جامعة ومركز دولي يناقشون ٢٦ موضوعا

تشهد القاهرة اليوم المؤتمر والمعرض الدولي لنظم الإدارة والتكنولوجيات البيئية والذي ينظمه جهاز شئون البيئة تحت رعاية الدكتور جمال الجيزوري رئيس مجلس الوزراء والذي يشكل اهم حدث بيئي في منطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيا حيث يشارك في هذا الحدث ٩٠ خبيرا دوليا من ١٤ دولة وتقوم أكثر من ١٢٠ شركة من ٣٠ دولة بفرض تقنياتهم وخدماتها في مجالات البيئية المختلفة ويقام المعرض والمؤتمر بمركز القاهرة الدولي للمؤتمرات بمدينة نصر ابتداء من اليوم وحتى ١٨ فبراير ١٩٩٧ .

ويتضمن برنامج المؤتمر جلسات متوازية على مدى ثلاثة أيام تغطي المجالات المختلفة لنظم الإدارة والتكنولوجيات البيئية وهي :

- |  |   |
|--|---|
| والتمك في توليد الهواء من المصادر الصناعية   | أولا - محور الحضر ( Urban track ) ويتضمن  |
| وتشجيع استخدام الطاقة والانتاج النظيف والبقاء من التلوث الصناعي  | نظم معالجة مياه الصرف الصحي والصحة  |
| ونظم الإدارة البيئية للمناطق والمدن الصناعية   | والتمك في توليد هواء المدن ونظم إدارة المخلفات الصلبة (القمامة)                           |
| ثانيا : محور الطبيعة ( Nat'lre track ) ويتضمن  | ونظم إدارة مخلفات المستشفيات والمخلفات للتجديد  |
| الإدارة للتكامل المناطق الساحلية ومكافحة التلوث البحري والسياحة البيئية وإدارة النظم البيئية ومناطق التراث الحضاري ونظم تطوير لتربية الحياة البرية | ثانيا محور الصناعة ( industry track ) ويتضمن  |
|  | نظم معالجة مياه الصرف الصحي ومعالجة المخلفات الصناعية ونظم إدارة المخلفات الصناعية الخطرة |









المصدر : المجلد ١٠٠٠ - العدد ١٠٠٠

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧ شهر ١٢

التيوية ونفها تساعد في المحافظة على الواقع السليمية وترافقها ومراقبتها الحضرية يستعرض البحث الذي يقدمه السيد علي سالكوم كروجر - رالف مسدولي تطوير تقنيات السليمية بشركة سكوت ويلسون الاستشارية بعض ملامح السليمية الحديثة المتاحة على المستوى الدولي وسبل الاستفادة للسليمية منها في مصدر يومسها مركز جذب سيماني دلي بيكر . وكذلك تشاركه إحدى الشركات البريطانية بمراسة عن مكافحة أمراض اذنت باستخدام خليط بعض المواد العضوية كإبراق الشجر والمطاطات المبرولة بعد معالجتها . وقد أجريت الاختبارات على هذه المواد فخلصت جدواها في تقليل تعرض جلدو نباتات الحمير للعدن بنسبة ٧٧٪ وتقليل تعرض الهمل والبطلان للعدن بنسبة ٦٠٪ و ٦١٪ على التوالي وتخلصت الدراسة خصائص خليط المواد العضوية وتطبيقها العلمية وجهاها الاقتصادية في حماية النباتات من الأمراض . ومن الولايات المتحدة الأمريكية يشارك مركز بورد لياها بولاية إلينوى برفقة عمل من الأمانة الكاملة لملحق المورد السليمية مع تتركيز على البيئة الفورية . وتكون الورقة حول متطلبات الأمانة الكاملة لأي مورد طبيعي مثل الممرات الشاملة بموارد المنطقة الطبيعية والكيميائية والمبيولوجية والفيزيائية والبيئية إضافة إلى الجوانب الاجتماعية والسياسية والمالية للمنطقة بالموقع المحدد ثم إعداد تقرير مبدئي حول الأنشطة للتجربة بالمنطقة مثل الهيدروجيا والمزاد السليمية الأخرى . وبعد تجميع وتخليق هذه العوامل يتم تحديد للاهتمام والمطويات السليمية والجوانب العامة الأخرى من حقوق المياه والملح الاستشارية السليمية وأهم من ذلك كله المساعدة العلمية والفرصة التي يبنوها لا تتنك الشرايع من تلبية احتياجات الملاكين المحلي أو تحقيق أهدافهم . وتضمنت الورقة دراسة حالة من نهر

الخلافت مصانع إنتاج السماد . وتتم إنتاج الغاز الحيوي ( البيوجاز ) المارقي تكنولوجيات الحد من التلوث نظم تليل العوازل . ومعالجة الخلافت السليمية لإدارة الخلافت السليمية الخطرة . معالجة السماد . الخ . معالجة تلوث الهواء . والضوضاء . الخلافت . أجهزة تلبية الهواء . أجهزة الرصد والقياس . وأجهزة الحد من إنباتات المركبات . أجهزة الإختيار ... الخ . كفاءة استخدام الطاقة والحلقة لتجميع . أجهزة ومعدات ترشيد استهلاك الطاقة أجهزة أنظمة استعادة الحرارة . تكنولوجيات الطاقة المتجددة . برامج الكمبيوتر وتحقيقاتها . وسائل استخدام الخلافت في تزايد الطاقة . الخ . للأنفاق السليمية والتلوث البحري وإدارة المناطق الطبيعية . رصد التلوث في المناطق السليمية والبحرية . أنظمة ومعدات مكافحة التلوث البحري . قتل من القواصب ونظم المعالجة . تطبيقات تكنولوجيات GIS والمرافقة . السيطرة على مصائر التلوث . الخ . إدارة الموارد الطبيعية . الرصد والتحصين الجوى عن طريق الأسرار السليمية لإدارة الكاملة لكافة الآفات . لتقصيات البيولوجية ... الخ . نظم تطوير القرية نظم لملحقات وأقسام البيئي برنامج على خلال تفسه خدمات التمرز ككبير وسوف يطرح على سبال البحث وعلى مسبق ثلاثة أيام موضوعا عاما في قضايا البيئة ومثل التمرز الدولي الأول لنظم الأمانة وتكنولوجيات البيئة ( رابطة ٩٧ ) وغندن فضائيات التمرز والممرض الدولي لنظم الأمانة والتكنولوجيا تسلم بريطانيا بحث حول تنمية السليمية البيئية ( الإيكولوجية ) ويتناول البحث تقديمات التي تراجحة السليمية البيئية وما تتضمنه من نظمية وإدارة التلوث والخدمات السليمية والممارات النظرية لتتليد القسط السليمية وتنمير السليمية

كما يتم عرض موضوعات وأوراق عمل في مجالات بيئية أخرى كالزراعة البيئية ونظم الرصد والمعلومات البيئية والتربية . ويشترك في التمرز جمع كبير من متخصصي القرار رجال الصناعة رجال الأعمال والمستثمرين والمفكرين والمفكرين واليهوديين بخبراء البيئة والبيئات الدولية وبعثات التمويل والمؤسسات الأكاديمية والبيئية . والقاء الرسمية الموزعة في اللغة الإنجليزية . مع توافر خدمة الترجمة الفورية من وإلى العربية . ويشارك في العرض السليمي الموزع في مجمع الصالات بمركز القاهرة الدولي للمؤتمرات حيث تعرض شركات من جميع أنحاء العالم تكنولوجياتها وخدماتها في مجالات البيئة المختلفة ويشجع العرض الجميع بين الصناع والتوكلاء والمعلماء في مختلف مجالات الحياة البيئية . والتخصصات المشتركة بين العارضين والصناع في أسواق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وأمانة الأمانة لرجال الأعمال لياها . علاقات عمل وإيجاد صلات جديدة وتبادل الأفكار والمعلومات التكنولوجية ومن التمرز أن يجتذب هذا الحدث زائرين من سائر أنحاء مصر والشرق الأوسط وشمال أفريقيا يمثلون الأعمال العام والخاص والمساواة معالي الجهات الحكومية . والمستثمرين والمعلمين ورجال الأعمال والصناعة والملاكين وجميع الجهات الأخرى مجالات حماية البيئة . وتشمل مجالات العرض مياه الشرب والصرف الصحي والصناعات السليمية نظم المعالجة البيئية والمكثباتية والكيميائية والبيولوجية . برامج الكمبيوتر للتصميم والتنشيط والإدارة . وأجهزة التحليل ومستحضرات التشخيص نظم مراقبة والحد من التلوث . الخلافت السليمية والضخرة . لقائمة ومخططات المستشفيات والصناعات جمع التلغيات وإعادة تدويرها معالجة

عبد العظيم ندا - عبد الحميد لبيب









المصدر :

١٦ حزيران ١٩٩٠

التاريخ :

## للتشاور والخدمات الصحفية والمعلومات

السياسي واخرى عن نهر البنى لبنان  
كيفية تطبيق هذه المبادئ على الواقع  
وتطوير خطة عمل باستخدام المصاحف  
والبيانات البيئية الأساسية.

ومن الولايات للتحدة الأمريكية أيضا  
تشارك شركاء مختلفين اندرويد بيوت  
عن استخدام نماذج من الحسابات  
الآلية لتقييم مخاطر التلوث من مياه  
الصرف بالأسكنية . وتتضمن البرائل  
الخاصة بالدراسة تصريف مياه  
الصرف في بحيرة مربوط بعد المعالجة  
الثانوية أو في البحر للتوسط بعد  
المعالجة الأولية عن طريق قناة تمتد  
بعيدا عن الشاطئ مسافة عشرة كيلو  
مترات . وعلى هذا الأساس تم وضع  
نماذج ثنائية الأبعاد لمحاكاة سرعة  
والطاقة من البحر للتوسط لدراسة  
ومرافقة نسب تركيز الملوثات والبركتريا  
وتتضمن البحث تطوير النماذج  
والماكينات والمباني المثلثة والخاص من  
الملوثات بتفاتها في أماكن مخصصة  
لخصيصها لهذا الغرض مع مراعاة  
مستوى عال من إجراءات الصحة  
والسلامة لعمال العمال والبيئة من  
أخطار التلوث بقرابين .

وتتضمن هذا المؤتمر الدولي دراسات  
عن معالجة المياه شارك فيها الجانب  
الصوري بمراسلة من معالجة  
نظم الصرف الصحي والقاهرة قدمت  
برنامجا لحل مشاكل المعالجة في المدن  
سريعة النمو مثل مدينة القاهرة بإشهاد  
نظام على إعادة استعمال المياه  
بطريقة مأمونة في الأغراض الزراعية  
ويمكن تطبيق هذه الدراسة المحلية  
وتعميمها على جميع المدن المصرية بل  
وعلى الدول الأخرى ذات الظروف  
الزراعية والمناخية المماثلة حيث يتزايد  
تكوين المياه وتزايد الحاجة في  
الحفاظ على المياه وصحتها من خلال  
حلل مشقة من وجهة النظر البيئية .  
والأكاديميون للطلاب في المناطق  
الخاصة للدراسة .

وتتضمن مشاركا مشروع الأمم  
للحدة البيئية في أعمال المؤتمر  
والعروض الدولي لنظم الإدارة  
والتكولوجيا عرض نظام للتوعية  
والاستعداد لولوجية الطوارئ على  
المستوى المحلي وقسم مكتب الصحة  
والبيئة التابع للبرنامج ويتكون النظام

من عشر خطوات للحد من وقوع  
الحوادث والكوارث البيئية التكنولوجية  
وأثارها السلبية وخاصة في الدول  
النامية وقد بدأ تطوير هذا النظام سنة  
١٩٨٨ عقب سلسلة من الحوادث  
والكوارث الصناعية كانت لها الأثر  
السلب على الصحة والبيئة ومن بينها  
كسائرته بوبال ( ١٩٨٤ ) وحسرق  
مستودعات للزاد الكيميائية لشركة  
سانتوني ( ١٩٨٦ ) الذي لوث مياه نهر  
الريان بقرى بمرامح الأمم للتحدة البيئية  
إن نظام التوعية والاستعداد لمواجهة  
الطوارئ المحلية في أي مواقع يتطلب  
تخطيطا مشتركاً ضد الكوارث بغض  
الطرف مثل الحكومة والصناعة والمجتمع  
الحي .

ومن الأثار تشارك جامعة بوسلفور  
في المؤتمر بمرامح عمل من النتائج التي  
حفظتها للتشريعات الكالنية المحلية في  
قارة للخطات المحلية . فقد صدر في  
يوليو ١٩٩٠ قانون دولة الزاد للعلقة  
والإدارة للخطات الذي يعد جزءا من جهود  
الحكومة الاتحادية لتنفيذ مفهوم التنمية  
المستدامة في الحياة الاقتصادية الكالنية  
ويقدم هذا القانون نظاما للأليات  
يستهدف تجنب جهود للخطات وبصورة  
الاستفادة منها والأوامر للشركات بتقديم  
الاطومات عن مخاطرها وتعيين مسئول  
لإدارة للخطات وتحويلها . ورغم ذلك  
يرى الراتبين أن هناك ثغرات في القانون  
الجدد يجب تعويضها والدوائ التقنية  
وهناك مشاركات للآثار الأخرى من  
بولوجيا بحث عن تطوير لحد مصانع  
الكيميويات من التلوث البيئي الذي لحق  
به على مدى ثلاثة عقود من التشغيل









المصدر :

التاريخ : ١٦ / ١٠ / ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



د. عادل حسن

## المسيرة الخضراء... حلم العمراريين

الاتصافية والسعي عند التصميم والتخطيط وطرح المشكلات التي يواجهها المهندسين المعماريين والتخطيط والنقد التحليلي تشييد مسارات خضراء توفر الطاقة والتي استجابات السكان... وتهدف بوزارة العمل في زيادة المعرفة بمحطات عند المهندسين المعماريين في مجال الاقتصاد في استخدام الطاقة وذلك من خلال المشاريع التفاضلية المجموعات عمل يتم تشكيلها مخصصة على نتائج الدراسات تشارك كل مجموعة في طرح المشكلة واستنتاج للتخطيط وتصنيف الملاج.

يشارك في الندوة والندوة مجموعة من الخبراء والمهندسين للمهندسين في الدولة في المجالات المتنوعة كالمعمارية والتخطيط والطاقة، والطب والبيرواجي، الدراسات الانسانية والتربوية، والزراعية والاقتصادية والتشريعية حيث تتكامل التخصصات بهدف الوصول الى عمارة متوافقة مع البيئة الخاصة بالوتجس المعماري. ويتكون برنامج ورشة العمل من ثلاث دورات على مدى العام الواحد كل دورة تدوم ٩٠ ميوتسا تبدأ غدا ولقد ثلاثة ايام والثانية في مارس والثالثة في ابريل ويختم الافتتاح د. محمد ابراهيم سليمان وزير الاسكان والاراق والمختصات العمرانية الجنوبية، د. ابراهيم عبدالحافظ رئيس جهاز تخطيط الطاقة، د. عبدالقادر عبدالحافظ رئيس جامعة عن شمس، ومن الشخصيات البارزة التي تشارك في حلقة النقاش م. ميلاد حنا، د. زكي حواس استاذ العمارة فنتسة عن شمس، د. شفيقه ناصر استاذ الصحة العامة بكلية طب القاهرة، د. جورج باسيلي

نعمات حسن

المسيرة الخضراء هي دعوة الى التعامل مع البيئة بصورة أفضل يمكن من خلالها الحد والتقليل من استخدام الطاقة عن طريق تصميم أفضل لدينا من خلال التعرف على التطبيقات الخاصة في البناء والمعرفة المتكاملة للتصميم... والطاقة الخضراء في عرفنا هي طاقة رحيمة تساعد على استمرار الحياة والتنمية المتوازنة وهي تشمل الطاقة التقليدية وغير التقليدية (التواصلة بيليا ، والقضائية، معماريا واجتماعيا.

ومفهوم العمارة الخضراء يعني التعامل مع فن وعلم البناء كما يعني بتشكيل البيئة في إطار أفضل من مجرد التوافق مع المحيط المعين فهو يهدف الى تحقيق الراحة باكبر قدر ممكن للانسان ويقلل قدر ممكن من الطاقة المضافة ويقلل اثار ضربية على البيئة والتضخيم الواضح لنا الآن ان احتمال الطلب على الطاقة القوسية سوف يتضاعف فيما بين ٤ - ٦ اضعاف في سنة ٢٠٢٠ هذا مع العلم بان مجال التشييد والبناء وقطاع المائي يستهلك ما قد يصل الى اكثر من ٥٠٪ من الطاقة القوسية لذا نحن في أمس الحاجة الى الاقتصاد في استهلاك الطاقة القوسية بكل الطرق. ومن خلال ندوة ورشة عمل يقوم بها معهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عن شمس بالتعاون مع جهاز تخطيط الطاقة لتوسيع المعاني والمفاهيم الخاصة بالمعمارة الخضراء الى المهندسين المعماريين

وسمح د. عادل حسن عميد معهد الدراسات والبحوث البيئية بان الندوة تهدف الى التعرف بأهمية البيئة في المجالات المختلفة خاصة في مجال الهندسة المعمارية والاضمن في الاختيار مراعاة للزوايا البيئية الاجتماعية







في العراق، حيث يعيش نحو 20 مليون شخص، فإن نسبة الشباب المراهقين في العراق تبلغ 20 في المائة من إجمالي السكان. وفي العراق، حيث يعيش نحو 20 مليون شخص، فإن نسبة الشباب المراهقين في العراق تبلغ 20 في المائة من إجمالي السكان.

التجربة المصرية لغزو الصحراء... أمام  
عبدالرحمن رافع محافظ البحيرة الامير

تشهد القاهرة الأسبوع القادم، وقائع الاحتفال  
المؤتمر الدولي للتصحر



10

والحفاظ على الموارد الطبيعية وتسهيل الأرض وتمييزات المناخ الطارئة ومشاكل الزراعة والبيئة وحفظ التراث الأثري، للزمن تنظم

البيئة في أسبوع

[illegible]

الحضراء... في القرية

يتمسح من المستشار ماهر الجندي معارفه  
الطربية، تم اصدار مجلة والخبر، وهي أول  
مجلة، سنة متخصصة في شؤون البيئ

حماية استهلك. وقد حرصت الجلة التي يترأسها  
تحريرها عبد الحميد حمزة، على أن ترفع  
الجاهل، وبالغربية، تربية التدخين، وتحمي  
تصديق جميع المقاطع على البنية والسياسات  
المستقلة، وحسرة طاعت عرب الفاذية، بنات  
وشترا، في تحريرها محمد السهري، وصليها  
عسكرا، مدير المؤسسة.

لقرننا تودع الأمانة

قريت فرنسا مع استخدام مادة الأميت  
التي كانت متاحة بصفة تجارية. ثم  
لجأت طاقا على كل الولايات التي يتم  
استخدامها وتقتضي هذه المادة الخاصة بالبيئة  
والصحة للسرطان. جاء هذا القرار بعد 200  
وسيلة اعتماد الولايات على حوالي  
شخص خلال العام الماضي طبقا لتقرير المعهد  
الفرنسي للسرطان والأبحاث الجينية INSERM  
والذي توقع أن تزداد هذه الأعداد  
الاستخدام المستمر لهذه المادة، وبهذا فإن قرار  
تسريح فرنسا التوك الثالثي التي تمنح استخدام  
هذه الألياف الخطيرة.









## النشر والخدمات الصحية والمعلومات

المصدر

التاريخ

**أوصت الندوة التي نظمتها  
الكلب العربي للشباب والبيئة  
بالتشاور الوطني حول أهم  
المشكلات البيئية في مصر  
بحسب ضرورة توسيع قاعدة الجمعيات  
الأهلية من أجل قيامها وتكوين  
قاعدة معلومات أوسع دليل  
خاص بها**

كما أوصت  
الندوة بتنفيذ  
برامج التوعية  
والتثقيف البيئي  
وكذلك التعريف  
بمفهوم مصر  
السواد وطريق  
التحيط والتنمية  
غير الصحية.  
وأيضا يطلق بناء  
الخدمات الذاتية  
الفنية والإدارية  
التي تركز  
الجمعيات من  
القيام بالعمل



### المدخن تلوث شفاء حلق

عبر الحكومة التي ترعى في دفع حجة  
التنمية والحفاظ على البيئة.  
وطالب د. محمد نوار عضو الجمعية  
للمسيرة لتطوير التدخين والتخفيف  
بضرورة الاهتمام بالعقود وإبدالها  
للمحافظة على صحة المستهلك وحذر  
من استخدام العقود البلاستيكية لأنها  
تتفاعل مع المواد الغذائية ويصعب  
إزالة منها أو إعادة تدويرها،  
وأوضح أن العقود المصنوعة من الورق  
أو القش لا تسحق أو الزجاج يسهل  
التخلص منها أو إعادة تدويرها، وهذا  
يقلل من حجم التلوث.

ومن جانبه أوضح المهندس الصحفي  
حجر نادر رئيس مجلس الإدارة أن  
الهدف هو تجميع الجمعيات الأهلية  
العاملة في مجال البيئة لملئ شبكات  
الغامة في المجالات التخصصية سواء في  
إدارة المخلفات الصلبة أو التثقيف  
والترقية البيئية أو مجال الصحة والزراعة  
والحفاظ لإيجاد نوع من التعاون يهدف  
للمحافظة على البيئة وحماية الأبدان  
الفنية وترشيد الاستهلاك حفاظا على  
حقوق الأجيال القادمة  
القائمين ٢٢ الخاص بالجمعيات الأهلية.

توصيف للمشكلات الموجودة ويتم  
عرض المشاكل الخاصة بكل جمعية من  
خلال جلسات يتم للتشويق لها على أن  
يتم إيجاد الحل لها أيضا لأن معظم  
الجمعيات لا تعرف بعضها أو  
تخصصاتها ويقدرون أنها أو اهتماماتها  
التي يمكن أن تتجسد بمقدار خبرتها في  
مجال معين وغير مترافق لجمعيات أهلية  
أخرى لعملا جمعية (الزراعية) لها  
أكثاريات مختلفة عن الجمعيات الأخرى  
في التعامل مع الشمامة وبقى التخلص  
منها

وأشارت د. شفيقة ناصر لستاد  
العمدة العامة لجامعة القاهرة ورئيس  
جمعية الصحة العامة والسكان والبيئة  
في ضرورة عقد دورات ترقية بيئية  
للجمعيات والتدريب أن يكون للجمعية  
دور بيئي من تجميع قاعدة التعامل مع  
الجمعيات للخطوة لمعرفة ما تقوم به كل  
جمعية لوجوه جمعيات تدمل في مجال  
البيئة والتعامل أيضا ببل على ذلك.

وتحدث د. مختصم راشد مدير مركز  
التحسين البيئي العربي عن المبادرات  
التي تراجعه الجمعيات الأهلية فقال إن  
الجمعيات تحتاج لوثقة لأنه لا يمكن أن  
كل إجراء أو موقفة يحتاج  
مباحثات واجتماعات على أعلى مستوى  
لأن البيروقراطية تنف أمام كل الجهود

الغالبية البيئية الأولى ظاهرة مثل تلوث  
مياه النيل ولها الأثرية لأنها تفسد صحة  
الإنسان الذي هو محور أي نشاط لها  
الغالبية غير الظاهرة (الخفية) فهي  
المياه الجوفية لأن للتلوث سواء صلبة  
أو سائلة وتقتصمها لتدريه تصل إلى  
أعمق مختلفة بها مياه جوفية وهي  
تنتقل من مكان لآخر حسب الانحدار  
المسامية الموجودة بالأرض ويصل  
لماكن بعيدا جدا عن المكان الذي يتأثر  
فيه الناس كما أن المياه الجوفية تد من  
المشكلات الكبيرة لأن كل مقابل للامانة  
في مصر غير صحية لأنها غير مبطنة  
ولأنها عمارتها للتراكمه واستبعد د.  
مصمان أن تكون مصر مهددة سبيا في  
تلوث الهواء لوجوه إغشاء عالية فحمة  
في الصناعة ولم يلاحظها العالم من قبل  
مثل آثار الرصاص والصناعة والمعادن  
القليلة وأدناف إلى وجود مشاكل يمكن  
حلها على مستوى الشارع لو وجد نوع  
من التثقيف كالمعلمة مثلا. كما يوجد  
مشاكل أخرى لا تصل إلى أعلى للمستوى  
الركنزي (من طريق المكنونة) أو على  
لستوى الوطني بالمحافظات مثل تلوث  
نهر النيل

أما د. مثير بديري الشجيرة بإدارة  
الخطوات السببية ومخبر مجلس إدارة  
جمعية (الزراعية) عيطال بنوع من

الجمهورية والتجدي أوصت الندوة  
بضرورة تشكيل لجنة تشويق التشويق  
بين الجمعيات الأهلية لتفريق المساعدات  
الطوعية على الفنية أو المالية

وأي بداية أعمال فندوة أكد د. محمد  
الدين محسني رئيس مجلس إدارة  
والنيل الأول على تنظيم الندوة ضرورة  
توضيح الدور الذي قامت به الجمعيات  
الأهلية في مواجهة المشكلات البيئية  
على التجارب والمبادرات التي حدثت  
بعد ٥ سنوات من مؤتمر بيرو وأكد د.  
محمد علي أن الجمعيات لم تهتم فقط  
بالتدخلات الأولية فقط وإنما كان لها  
دور كبير بإدارة التلوث في قضايا تلوث  
المناع والتميز الإحصائي والتصميم  
وأضاف أن أوصيات نظرت الكثير من  
المشكلات البيئية كالتصريف والمخلفات  
الصلبة وتبقى كل محاولات الإهتمام  
على المساهمة الخضراء كالمستلزمات  
الحسنه الجاهز طلب د. محمد  
علي في كونه ضرورة وجود مساحة  
من المشاركة بين الجمعيات الأهلية  
والحكومة وكذلك الجمعيات الأهلية فيما  
بينها للقيام على كل المبادرات التي قد  
تتطلب عملية في طريق الإصلاح البيئي  
والتنمية

ومن جانبه أكد د. عصمان متولي  
بمشاركة بالمشكلة وجود العديد من  
التشخيصات والمشكلات البيئية التي تستحق  
الاهتمام وأوضح أن هناك نوعين من

أحمد مهدي









المصدر : الحياة الصحفية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧

## التلوث والعقل

الرموز وتلك القيادات ليست القوى الفاعلة التي لا تترك حركة المجتمعات لتفاعلاتها الطبيعية .  
وتصبح هذه الرموز والقيادات منارات إلهادية حركة الجماعات لأن هذه الجماعات لا تتحرك إلى الأمام إلا خلف قيادات منطوية وموالية بها .  
أما إذا كانت القيادات ومراكز القوى مألوفة للعقل الفطري فسان كلولة للجماعات تصبح كيدة .  
والقيادات العاقلة قد تصنع أفكارها للأفكار العفوية في فترة ما ولكن تظل هذه الأفكار صحيحة إذا كانت مع حركة التاريخ وخلاصة إذا كانت ضد حركة التاريخ .  
وكثيرا ما كانت الجماعات تهوي في عكس اتجاه مصالحها خلف قيادات ملوثة للعقل والعقل المجتمعات نتيجة لذلك في عجايب القوي والتخلف والظلام وإن المجتمعات كانت حية فانها لا تلبس أن تستيقظ من كونها وتسير خلف قيادات العقل التي سبق لها أن رفضتها لأنه لا يصح إلا الصحيح وإن الأساس بالثقل هو الذي يهرك العقول وليس التخلف

محمد نوح

تميز القرن الحادي والعشرين بانه عصر الاهتمام بالبيئة ومخاطر التلوث حيث انتشرت امراض غريبة على الانسانية واصبحت تشكل خطورة على مستقبل الانسان وحياة البيئة من التلوث ليست حركة عفوية ولكنها هي ناتج من تواتر العقل في المجتمعات المتقدمة التي تتميز باستخدام العقل والخيال ككون الحكماء والعقول مثل الاممك ومن الاشياء يسري عليها ما يسري على البيئة فالعقول تلوث ويصل لها ما يحدث نتيجة لتلوث ووصولها ما فترات الانهيار فالمجتمعات المتطورة هي ناتج من تواتر العقل للتلوث للتلوث وليس العكس والتاريخ يعطينا الانسلة ... التي تبين ان عقول الامم تتلوث فتتدهر الحضارة .  
ومن مظاهر تلوث العقل مساهلة استرجاع للنفس الامم بالخرافة والخراسا رفض العلم والتمسك بالجهل لتعمس للراي بالعادة دون العقل لتتصل مع الفئوس والفساد عدم القدرة على التحليل والتركيب والاستنباط والاضلال واللباس عم الاساس بالاستعجال واللباس عم الكونية الاهتمام بالعلم والبرمج من الضوضاء  
والعقلاء نظية وكذلك الانكباء ومنهم تتكون خلاص وتدار العقل لا سبيل لتكوين هذه القيادات والبالا لا بالعرفه تلك للفرقة الشاملة للحياة بمناسر الصراع الكوني سلبا وابجبا وفي نفس الوقت الجماهير باحسانها هي التي تفرق وتشتت فياجتها ويومزها دون ان تفرض عليها تلك









المصدر : **الطبيب**

التاريخ : **١١ تموز ١٩٩٧**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

على رأس المشكلات البيئية التي يناقشها اليوم مؤتمر دولي

## 145 ألف طن نفايات خطرة في مصر.. يوميا

□ كتب - يوسف سعد:

القبل له تصيب الاسد من المخلفات الملقاة في النيل والتي تبلغ نحو 87.6 مليون متر مكعب سنويا من مجموع المخلفات، كما تلقى شركات السكر بالوجه قبل نحو 192 مليون متر مكعب سنويا.

وطبقا لإحصائيات التقارير تحتل الصناعات الغذائية المرتبة الأولى حيث تلقى حوالي 277 مليون متر مكعب من مخلفاتها سنويا دون أية معالجة، ثم الصناعات الكيماوية 98 مليوناً والصناعات الهندسية 14 مليوناً والهندسية 12 مليوناً.

وتحتل القاهرة النسبة الكبرى في صرف المعائن الثقيلة في النيل وتبلغ 46٪ من إجمالي صرف المعادن، كما تصرف أيضاً نحو 93 طناً يوميا من الزيوت والشحوم و 97 طناً يوميا من المواد العالقة التي تحتوي على نسبة عالية من السموم.

وتشير التقارير إلى أن 35٪ من أطفال حلوان مصابين بأمراض معدوية مختلفة بسبب تلوث الهواء إلى جانب ما يترسب في دماءهم من الزئبق العالق في الجو الذي يصيب بالتخلف العقلي وأمراض الشفط.

وتشير التقارير إلى أن معدلات ترسيب الأتربة في حلوان وصلت إلى 438 طناً في الميل الرابع والوحدان معدل الترسيب للملوثات وصل إلى 20 جراماً في المتر الرابع وأن هذا يعني أنها وصلت إلى 30 ضعف المعدل الطبيعي بالقرب من الشركات الملوثة، وهي معدلات لا يمكن قبولها على حد قول التقارير، حيث

تبدأ اليوم بالأحده أعمال المؤتمر الدولي لنظم الإدارة والتكنولوجيا البيئية والذي يقود تحت رعاية الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء.

يناقش المؤتمر العديد من القضايا الحيوية حول تلوث البيئة وإمكانية معالجة المخلفات وتوزيعها وحماية الشواطئ والسواحل والمناطق السياحية والأثرية.. يأتي المؤتمر في الوقت الذي كشفت فيه عدة تقارير صادرة عن جهاز شؤون البيئة

ومؤسسة فريدريش ايبرت عن تدهور الأوضاع البيئية في مصر، حيث أكدت التقارير أن مصر تلفظ ما يقرب من 35 ألف طن من النفايات الخطرة يوميا من بينها مخلفات المستشفيات التي تقدر بنحو 145 طناً في اليوم الواحد والتي لا تتعالج بطريقة سليمة بما يخالف اتفاقية مونتريال لعام 1985 والتي اعتبرت مخلفات المستشفيات على القائمة السوداء لما لها من خطورة وما تحويه من مخلفات مشعة.

إلى جانب ذلك تأتي المخلفات الصناعية التي تلقى في نهر النيل مباشرة، حيث تشير التقارير إلى أن الصناعة في مصر تستهلك أكثر من 638 مليون متر مكعب من المياه سنويا، ويصرف منها نحو 549 مليون متر مكعب في نظام الصرف بالتدريج محملة بالعناصر الثقيلة والملوثات العضوية.

وتشير خريطة البيئة الصناعية إلى أن الوجه









المصدر: الأمانة العامة للصناعة والتجارة

التاريخ: ١٢ من مارس ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## بسبب الأيزو 14000 رجال الأعمال يفتحون النار على جهاز شئون البيئة



صلاح خلافا

تجربة عملية لتطبيق قوانين ومطالبات الأيزو 14000 على أن يتم تقييم التجربة بعد انتهائها وتحديد المصالح والمفوقات بناء على ذلك على أن تتم في حالة نجاحها على باقي المدن الصناعية.

### شروط المستوردين

ويؤكد محمد حسن جندوب رئيس مجموعة G.M.C أن شهادة الأيزو 14000 لم تكن ملزمة ولكن الدولة المستوردة تضع شروطاً من ضمنها بند المحافظة على البيئة، ولذلك فلا بد من الالتزام بتطبيق مواصفات الأيزو 14000 لأن الدول المستوردة ليست مضطرة لاستيراد منتج يلوث البيئة أو يؤثر على مجتمعها.

ويحدد محمد جندوب مزاياد تطبيق مواصفات الأيزو 14000 وجود شهادة بذلك بأن ذلك يعد



محمد جندوب

الأيزو 14000 لم تعد ترفاً وإنما ضرورة تعليمية لمختلفات السوق المفتوحة وقواعد التجارة الدولية. وأوضح أن لتطبيق مبادئه للواصفة عالمياً ما يربط بين حسن استخدام الخامات ومحاولة تجنب وجود مخلفات صناعية أثناء الإنتاج.

وعرب مشاكلاً بالقصود التي يفرضها المجتمع الأوروبي على وأربانه من مصر حيث أن إحدى شركاته تتعاقد مع هماركس أند سينسز بانجلترا على فتح معرض لبيع منتجاتها وكان شرط انتماء المتعاقد إرسال لجنة من هماركس لمعاينة مصانع النسيج من الفرافين والتحقق من 24 بنداً بينها بند خاص بالبيئة، وهو لحد الشروط الهامة لإتمام الصفقة.

وطالب محمد فريد خيس جهاز شئون البيئة بضرورة تحديد إحدى المدن الصناعية لإجراء

### تحقيق - ماجدة حسن:

فتح رجال الأعمال وأصحاب المصانع النار على جهاز شئون البيئة بسبب اللواصفة العالمية الأيزو 14000. اتهم رجسال الأعمال الجهاز بالتصغير في توعية المصانع القاضية في مصر بأهمية تطبيق هذه اللواصفة الخاصة بالمحافظة على البيئة من تلوث قبل نهاية العام الحالي حيث ستصبح إلزامية بعد هذا التاريخ بعد تطبيق القاسون رقم 4 لسنة 1994 الخاص بمعايير البيئة. ومن جانبه أكد رئيس جهاز شئون البيئة على أن الجهاز لديه خطة متكاملة لتطبيق القاسون، والتي تقضي بإلزام الجهات المختلفة والشركات وأنه سيكون لدى الجهاز وحدات مرافعية بيئية منتشرة في جميع المناطق والمدن الصناعية لقياس نسب التلوث وضمان تطبيق مواصفة الأيزو 4000 والمعروف أن اللواصفة العامة للأيزو 14000 كانت قد سبقت بدءاً على توصيات مؤتمر البيئة العالمي بهدف وضع الضوابط اللازمة للمحافظة على البيئة على مستوى العالم.. وقد أصدرت مصر قانوناً لحماية البيئة عام 1994 بهدف وضع هذه اللواصفة موضع التطبيق بنهاية عام 1997.

ويؤكد اللواصفة على ضرورة أن يكون المنتج خالياً من كل ملوثات البيئة، والتخلص بصورة سليمة من النفايات ومخلفات لصانع.

### لمست ترفاً

في البداية يؤكد محمد فريد خيس رئيس اتحاد الصناع أن









المصدر: الأمانة العامة للصناعة والتجارة

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٠ فبراير ١٩٩٢

من إجراءات التفتيش هل أسلوب الانتاج كما تساعد على زيادة الصادرات لاختلاف أسواق العالم وقال ان هناك منحاً من الدول الأجنبية تتراوح ما بين 10٪ إلى 20٪ تقدمها دول مثل ألمانيا وكندا وأمريكا وبريطانيا وإيطاليا حتى يمكن المصانع المصرية تطبيق هذه المواصلات والحماية على البيئة لأن تكلفة المواصلات تصل إلى حوالي 300 ألف جنيه كنموذج تكلفة وحول إمكانية اشراك مصانع المدن الصناعية مجتمعاً في مشروع واحد لتطبيق المواصلات يقول جيندي انه ليس من الممكن مشاركة المصانع مع بعضها البعض في مشروع واحد للتخلص من النفايات الخطرة لاختلاف المنتج من مصنع لأخر وبالتالي اختلاف طرق المعالجة.

وقال جيندي ان هناك مشكلة أخرى مهمة وهي عدم وجود وهي

كاف بين اصحاب المصانع بأهمية مثل هذا المشروع كما أنهم ليسوا على دراية كاملة بضرورة الامتثال والقروض الكبيرة حيث لم يسجل جهاز شئون البيئة اصحاب المصانع بأي شيء من هذه الأمور ويتفق الدكتور هاشم - وهو رئيس أحد المصانع وعضو جمعية مستثمري 6 أكتوبر مع أي مستثمر جيندي في أنه ليس هناك أي وعي لدى اصحاب المصانع بأهمية الأيزو 14000 حيث لم يتم جهاز شئون البيئة بضرورة في التوعية.

وتسائل كيف يطبق قارئ العام 1994 هذا العام رغم غياب عمليات التوعية لأصحاب المصانع خاصة ان أغلبهم لم يصلهم أي منشور بذلك وأكد على صعوبة تطبيق هذا القانون خلال هذه الفترة الزمنية الصعبة حيث يتطلب تطبيقه استعداداً من جانب المصانع.

وأكد انه بنهاية عام 1997 سيكون لدى الأجهزة ذات الصلة مع الهيئة بيئياً مشرة في جميع المناطق وليس الصناعية على امتداد الجمهورية وستكون هذه الوحدات مجهزة بالآلة السبة التدريبية والأجهزة اللازمة لقياس نسب التلوث وهذا يقتضي أن تكون الشركات قد قبلت شروطاً في خفض معدلات التلوث حتى لا تقع تحت طائلة القانون.

ومن جانبه أكد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على أن جهاز شئون البيئة قام بوضع خطة عمل لتطبيق قانون حماية البيئة رقم 4 لسنة 1994 حيث تقضي الخطة بدراسة الأليات التي تمكن الجهاز من إلزام الجهات المختلفة بالشركات، بتطبيقه من خلال الحوافز والمساعدة في عمليات التعليم والتدريب والنصح الفني.









المصدر : الصحافة اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ فبراير ١٩٩٢

### د. إبراهيم فوزي مقدمات لمشروعات التقى لا تخافوا على البيئة

□ كتبت - غزة نصر :

حضر الدكتور إبراهيم فوزي رئيس الجهاز التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار من تعرض للمشروعات التي لا تحافظ على البيئة لمشروعات كبرى مؤكداً أن قانون البيئة الذي أصدرته الحكومة يتم تنفيذه حالياً بمنتهى الدقة. جاء ذلك خلال افتتاحه أمس للجلسات التمهيدية للمؤتمر العام لتقنيات البيئة والذي تشهده القاهرة اليوم ويستمر لمدة 3 أيام وتشارك فيه 30 شركة دانماركية تعمل في مجال البيئة بالإضافة إلى ممثلين من 100 شركة مصرية تعمل في نفس المجال. وقال إن السانمارك تساهم في 72 مشروعا مشتركا داخل مصر بتكلفة قدرها 161 مليون جنيه وتصل رؤوس أموالها إلى نحو 65 مليون جنيه.

ويذكر أنه بدأ في ديسمبر الماضي تنفيذ برنامج المساعدات الدانماركية والذي تم إدراج مصر لأول مرة فيه وتقدر قيمته بمبلغ 130 مليون دولار وتسفد منه مصر والهند ونيپال وبري وغانا ويستغرق تنفيذه 5 سنوات.









المصدر :

١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## ٧. في افتتاح المؤتمر الدولي الأول للإدارة البيئية عبيد يؤكد التزام الدولة بتوفير المياه النقية لجميع المواطنين وممثل البنك الدولي يدعو إلى إلغاء الدعم على الطاقة

الاستفادة بها في مشروعات التنمية  
الأخرى مشيراً إلى أن نحو ٢٠٠ مليار  
يولّد خفاق سنوياً لدعم الطاقة في جميع  
أنحاء العالم.

وأوضح المدير التنفيذي بالبنك الدولي  
أنه لا بد أن نتعرف بأن البيئة ما زالت  
تتعرض للكثير من مخاطر التلوث  
والتهديد بالإضافة إلى العديد من  
المشكلات البيئية العالمية لم يتم  
التوصل إلى حل لها حتى الآن على  
الرغم من أن الكثير من التكنولوجيات  
التي سينتجها هذا المؤتمر متوفرة في  
واقع الآن.

وقال إن المشكلة الحقيقية التي يمكن  
أن تولّد تقليد أمة خطية يتم وضعها في  
التصميم وأن يمكن تحقيق أمة نتائج لا  
يعد توفير التمويل اللازم لهذه الخطط  
وأعلن الجيولوجي صلاح حافظ رئيس  
جهاز شؤون البيئة أنه تم وضع خطة  
عمل بيئية شاملة منذ عام ١٩٩٧ تتضمن  
جميع القضايا التي تواجه البيئة في  
مصر خاصة ما يتعلق بالملحقات  
الصناعية وتلوث نهر النيل والبحري  
اللائي وقال إن مصر القانون رقم ١  
لسنة ١٩٩٤ الخاص بصحة البيئة  
أعلى دقة جديدة للمجهز من خلال  
منحه صلاحيات مطلقة يمكن  
للتصدي لجميع القضايا البيئية.



عاطف عبيد

كاتب محمود العيسوي:

أكد الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع  
الإعمال العام والدولة للتنمية الإدارية  
وشؤون البيئة التزام الدولة بتوفير مياه  
الشرب النقية لجميع المواطنين في  
مختلف أنحاء الجمهورية وقال د.عبيد  
في الشبان المؤتمر الدولي الأول لنظام  
البيئة والتكنولوجيا البيئية الذي  
ينظمه جهاز شؤون البيئة أمس أن  
الحكومة لديها حالياً عدة مشروعات  
مشتركة يجري دراستها ضمن شق  
قنوات مائية جديدة والتوسع في بناء  
لقطائر على نهر النيل للقنين استهلاك  
المياه بالإضافة إلى استحداث وسائل  
غير التقليدية للحفاظ على المياه على أن  
يتم تنفيذ هذه المشروعات مع الشركاء  
من القطاع الخاص أو الهيئات العالمية  
والدول المانحة.

وأضاف أن توفير مياه الشرب لجميع  
المنازل في المناطق الحضرية والريفية  
والقطاع الصناعي المنخفض من أول  
أهمياتنا.

وأشار وزير قطاع الأعمال وشؤون  
البيئة إلى أنه تم إنشاء عدد كبير من  
الجمعيات العمرانية للبيئة مبنية عن  
المناطق الخضر كما تم تحديد للمناطق  
الصناعية والسكنية خارج الحزام  
الأخضر لضمان عدم تلوث الأراضي

الزراعية  
وعما د. عبيد شركات القطاع الخاص  
والمؤسسات غير الحكومية والجمعية  
للمشاركة في مشروعات حماية البيئة  
وبذلك المساهمة في مشروعات التنمية  
والبقاء والمراقب والخدمات  
من جانب آخر طالب الدكتور محمد  
العسوي المدير التنفيذي ورئيس لعم  
البيئة في البنك الدولي حكومات الدول  
المشاركة بضرورة اتخاذ الإجراءات التي  
من شأنها إلغاء الدعم على الطاقة.  
وقال العسوي في كلمته أمام المؤتمر  
أن لقيام سياسة لتسريع الطاقة سوف  
يوفر بالضرورة مبلغ كبيرة يمكن









الصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٧ ١٢ ١٩٩٧

## تنظيف حي عشوائى وإنشاء حديقة وغرس ١٠٠ شجرة بالمنطقة ١٥٠ شابا وفتاة يشاركون فى حملة نظافة مطروح فى عز الشتاء

### هؤلاء هم شباب مصر

من قال أن عمدة الشيطان.. أو عمدة المال والسلطة هم شباب مصر.. هؤلاء ليسوا شباب مصر ولا يملكونها.. لا شباب مصر هم الذين وضعوا حديد.. وقلموا بطلانها.. لا يترسون بجسديها بديلا.. ويحفلون الفساق فى مساكنها خمرتها.. شباب مصر هم الإقليد الكالية من ابتائهم الذين يعملون فى صمت من أجل رفعتها.. هذه ليست بطول بلاغة رنانة.. ولكنها حقيقة عبر عنها تمازج من شباب مصر.. سافروا إلى مدينة مرسى مطروح فى عز الشتاء.. فى شهر طوبى.. ذهبوا إلى هناك لينفذوا مشروعا لأناس لا يعيشون معهم.. قد لا يعرفونهم.. ولكنهم انفس يعيشون على أرض مصر  
لهموا تنظيف وتجديد إحدى المناطق العشوائية بمدينة مرسى مطروح..









المصدر :

١٧ شهر ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يتغير إلى الشراكة أو الشراكة بين  
الوطن والحكومة من أجل مصالح الوطن.  
وفي هذه الحملة حاولنا أن نستخدم  
الافتراضات اللبسية لاختراع الخفاص  
والاستغناء عن لكي يشارك معنا في  
تحسين بيئة مصر لكي يستعيد معنا  
وكسب من خلال عمله فيها. وكان قرارنا  
أن ننفذ الحملة بضرورة كاملة بين المكتب  
وهو جمعية أهلية وشركة شل العالمية  
وهي قطاع خاص والأجهزة التلفزيونية  
بالحفظة والأجهزة الشعبية والحزب  
الوطني الديمقراطي بالإضافة إلى شباب  
مصر الذي شارك منه ١٥٠ شابا وفنانا  
من الفارس الثائرة وكلية التربية ومعهد  
التكنولوجيا بطروح واعتقد أننا بهذا  
شخصنا كثير للنشأة العامة للشراكة من  
أجل العمل الوطني.

ويؤمل اليونسق التوعدي جهر مطروح  
للشروع والعمل أن البرنامج يعمل  
للتنظف والتشجيع والتوعية لازالة  
للخلفات من منة الرواية وينقل الكراس  
بمدينة مرسى مطروح. وقد تم وضع مازيد  
على ١٠٠ طن كسامة. ومهجد الأرض  
وأعداد الجور لامة ١٠٠ شجرة بالمنطقة  
على أن يوعاها السكان بتجديد  
البلدان للوجود بالمنطقة وأعداد  
حديقة بالحقن لتكون نموذجاً  
يعتقلى به الجميع.  
وقد لوجينا لاستيوبنا على  
السكان بالمنطقة الذين لكدوا

اختاروا مطروح في الشتاء. ولم  
يشكلوا الاضرار والدرية. واختاروا جيا  
عشوائيا ولم يشكلوا البسي الذي سكته  
الحافظ. وفعوا مئات الأطن من القمامة  
وحواروا الشوارع التي كانت تفسح من  
أزائها في شوارع ناصعة. نظيفة.  
غرسوا الأشجار لتجميل الشوارع.  
وغرسوا قبل الانشجار حب العمل  
التطوعي في سكان المنطقة الذين شاعروا  
شبابا من القاهرة ويعلمون عن كامل  
شوارم القاهرة التي تولينا.  
الأخبار كانت هناك تشارك الشباب  
معلم وسجل إنجازاتهم وانتقت بالعيد  
من هؤلاء الشباب التي وقع لواعها المكتب  
العربي للشباب والبيئة وقامت بتوحيها  
لحدى الشركات العالمية للبترويل وشارك  
فيها ١٥٠ شابا من القاهرة ومطروح.

### أهمية الشراكة

يقول الدكتور محمد الدين علي تدا  
رئيس المكتب العربي للشباب والبيئة أن  
حملة نظفوا مصر أدت لكونها من حملة  
عالمية اسمها نظفوا العالم وترعاها الأمم  
المتحدة. وقد نفذنا هذه الحملة من خلال  
المكتب في عدة مناطق في  
مصر منها عين جبارا  
والسويسرة والفسطاط  
ومصر القديمة. ولكن حملة  
نظفوا مصر فزاد أن تكون  
الهدايا من مدينة مرسى  
مطروح. وهي تعتمد على  
الشباب من الجلسين  
وخاصة المرأة التي لها دور  
كبير في توعية السكان  
ومحاولة تغيير سلوكهم.  
وأضاف أن الحملة ليست  
مجرد إزالة قمامة وأعادة  
اللون لجميل للمنطقة بل أن  
لها فكرة أصغر وهي أن  
الناس لابد أن تشارك  
الحكومة وتتعاون معها  
لتحسين على الأتاتالية  
التي عاشها الناس بوزارة  
متممدين على أن الحكومة ستقوم بكل  
شيء. والأسباب الذي اعتمدنا عليه  
كثيرا في مصر أن تمتفيد على طول  
الخط والحكومة تتعاون. وانتمنا عن  
المتطوعين هو المطلوب من ورضي لابد أن









المصدر: مجلة

المصدر:

## النشر والخدمات الصحفية والاعلاميات

التاريخ: ١٧ تموز ١٩٩٧

### تحقيق وتصوير:

#### محمد عبد المقصود

استنداعهم للمحافظة على الظاهر الحضاري  
المنطقة بعد أن وارت الحملة ١٠ صناديق  
كبيرة لجمع القمامة فيها.

#### جمعيات اهلية اما الزاء

عبدالمع محمد محافظ مطروح والذي لم  
يشترك الحملة طوال الايام الثلاثة التي  
استغرقتها ومما يشهد على ذلك  
والاجهزة الشعبية والتنفيذية وكان آخر  
لمر يترك المكان فيقول: ان المنطقة لن  
تأتي وحدها ولكن بكتف الجميع فالتاء  
القمامة سيول ولكن دفعها هو الصعب.  
والمرأة هي المستولة من هذا الموضوع  
كثير من الرجل لان اغلب القمامة تأتي  
من المطبخ. وتذهب الى الشارع الذي هو  
ملك الجميع ونظافته مسئولية الجميع.  
والمنطقة تحتاج الى توعية وفي توعية وقد  
جاءت الحملة في توقيت نوات فيه فكرة  
انشاء جمعيات اهلية تهتم بقضية  
والمنطقة والتشجير حتى تصبح مطروح  
مدينة جميلة.  
واكن ماذا من الشباب الذين شاركوا  
بجهودهم في هذه الحملة ومحمدا الكنايس  
والغالب لم يسلوا المنطقة التي كانت تن  
تحت وطأة القمامة الى منطقة جميلة.  
يقول موريا محمد عبد الطالبة بكلية

الآداب جامعة الاسكندرية- قسم  
اجتماع- انها استفادت كثيرا من  
مشاركتها في هذه الحملة ضمن  
مجموعة التوعية حيث تعرفت على اقليم  
الاجتماعية واتجاهات السكان في هذا  
المجتمع وانها تعتبر هذه الحملة تجربة  
عملية لها. وقد شاركت في الحملة مع  
والتيها عضو اسلة المرأة بالحزب  
الوطني بمطروح. فخدمة المجتمع  
مسئولية الجميع صانرا وكبارا.

وتضيف ايشام خضر الطالبة بكلية  
الهندسة جامعة الاسكندرية انها شاركت  
في الحملة مع شقيقاتها نجلاء  
(بنكاريوس تربية فنية) من منطقة  
حرصها على ان تكون مدينتها نظيفة  
وريفتها في ان تصاحف في عمل يحقق  
هذا الهدف ولكي تضيف لاسم جمالية  
انها مرسى مطروح السياحية. وتعتبر  
نجلاء شقيقتها عن امها في ان تكون  
الحملة مستمرة طوال العام ولكن من  
جانب اهل مطروح والمستويين التنفيذيين  
بالمحافظة للمحافظة على هذه القمامة  
الجمالية. وتشير الى ان الاعمال ابدوا  
استدعائهم للمساهمة في تجميل المدينة  
وتحمل جزء من تكاليف هذا العمل.

وتؤكد كل من رشا مجدي وسرين  
عبدالله (بديوم فني) وبني حسين  
(معمد الكترولوجيا) ان الحملة ناجحة  
بكل المقاييس ليس في مجال النظافة  
والتشجير فقط ولكن في غرس الفهم  
البيئية لدى العديد من شباب مطروح.  
ويصور ايمن زكريا (بديوم فني) عن  
مساهمة بهذه الحملة انه لم ير شباب  
مطروح مجتمعين على هدف واحد من  
قبل. ويوضح ان الشباب يحتاج فقط  
الى الدعوة والفرصة ليؤكد انه لا يقل  
حدا لبلاده عن اي مسئول.

ويقول محمد عبد (بديوم تجارية)  
شاركت في الحملة في مجموعة النظافة  
واما برام نلال من القمامة بمساهمة  
معدات مجلس المدينة. وان الحملة اذا  
كانت قد انتهت على هي واحد فقط  
لماها خسرت للكل في ان التحاين بين  
الوطنيين والوجهة التنفيذية يمكن ان  
يطلب على اصعب المشكلات التي تواجهه  
البلاد. بني ان المستويين عن الحملة  
اجريوا عن امهم ان تكون حملة نظيفة  
مصر حملة مستمرة في كل المحافظات.









المصدر : *السياسة*

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : *١٩٩٩*

١ وزير الصناعة يدرس :

## إنقاذ ٥٠ مذبغة بالاسكندرية من الغلق المحافظة سحبت التراخيص بسبب التلوث



سلطان رضا

المصنعين انتهت وأصبحت المذبغة بدون تراخيص ولم يتم نقلها حسب ما وعدت به محافظة الاسكندرية الى إحدى المناطق الأخرى مما جعلهم يتعرضون الى الجوع والإشفاق من قبل نجان التفتيش التابعة للجهات التفتيشية بالمحافظة رغم تراخيص مستزمات وجهات سلامة المذبغة

كتب - محمد الزاوي :

يبحث المهندس سليمان رضا وزير الصناعة مشكلة غرفة صناعة مذبغة الجلود بإحدى المصانع الخاصة بشكل مذبغة الاسكندرية وصرح ممنوح ثابت مكسر وكيل اتحاد المصانع ورايس غرفة مذبغة الجلود بأن المشكلة تضمنت ما يتعرض له أصحاب المذبغة بالاسكندرية من تصف وإجبال في التعامل من الأجهزة التفتيشية والتنظيمية بمحافظه الاسكندرية حيث تم إلحاق أكثر من ٥٠ عملية وجع أسهلها بحجة انتهاء مدة تراخيص عمل هذه المذبغة ولجأهم بمصرف مخطئها بطرق غير صحيحة في الصرف الصحي رغم أن هذه المذبغة قائمة منذ أكثر من ٢٠ سنة .  
وقال وكيل اتحاد المصانع ان مدة

وتوالى غرق التفتيش والحوادث ترسيب للصرف الصحي بكل مذبغة .  
وطالب وكيل اتحاد المصانع محافظة الاسكندرية بشريعة فتح المذبغة التي تم إلحاقها والأفراج من اسمائها وتجهيز التراخيص للمذبغة بدون تحيد فترة صلاحية التراخيص لحدود التصرف في نقل المذبغة الى إحدى المناطق الصناعية حيث إن صناعة الجلود من المصانع التصنيعية الواحدة وإن ما يتم سدادها بالفل على احتياجات صناعة الأظية والمصنوعات الجلدية في المرحلة الثالثة كما طالب بتسهيل التعامل بين المذبغة والأجهزة الخدمية الموجودة بالمحافظة مثل مراقبة المياه وحركة توزيع الكهرباء والصرف الصحي ورصف الطرق لما لهذا القطاع من أهمية كبرى في الصناعة المصرية .









المصدر : الكتاب

التاريخ : ٧ شوال ١٤٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### إلزام المسايك بتركيب ثلاثر لعين نطلها إلى مدينة بدر

كتب - عبد الهادي تمام:

تقرر وضع ضوابط لتشغيل المسايك بصورة مؤهلة لحين نطلها خارج الكتلة السكنية بمدينة بدر، وذلك بهدف تقليل نسبة التلوث البيئي بالمدينة وغلق المسايك التي لا تلتزم بتركيب الثلاثر، واستبدال الوقود المستخدم .

جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقده الدكتور محمد شتا السكرتير العام لمحافظة القاهرة وبحضره المهندس يوسف حسن وكيل وزارة الإسكان بالقاهرة وعبد الرحمن منسي وكيل وزارة الصناعة للبحوث والدراسات، حيث تقرر إعداد دراسة متكاملة تشارك فيها كلية الهندسة جامعة القاهرة وجهاز شئون البيئة بمحافظة القاهرة لوضع الأسلوب الأمثل للحد من التلوث، وبرعاية للخدمات اللازمة لتطوير المسايك وبضرورة استبدال استخدام الكازيت بالسولار، واستخدام لاعات وفلاتر لامتصاص الغازات الناتجة من عملية الاحتراق، وتخصيص أماكن لملل التفتيات الناتجة من عملية الاحتراق لتقليل نسبة التلوث وبضرورة تحديد الجهات المسئولة عن تنفيذ أعمال التطوير وفق جدول زمني وتحديد مدى نسبة التلوث المسموح بها.









المصدر : **الزراعة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **١٧ فبراير ١٩٩٧**

## في مؤتمر قضايا البيئة عيسا : مصر صاجبة مبادرات ناجحة لحماية البيئة

كتبا . عصام الشيخ وصلاح فضل :  
افتتح امس د.عاطف عبد وزير قطاع الاعمال وشئون البيئة والمعرض المزمع والعرض البيئية بمبنى  
وزراء الصناعة والبيئة والاعمال والبيئة وشئون البيئة والمعرض المزمع والعرض البيئية بمبنى  
تحت من جهود مصر ومبادرتها تجاه القضايا البيئية والتي لها بتوفير الحوافز للتصنيع ..  
بمشاركة القطاعين العام والخاص .. مشددا على المشروعات البيئية لزيادة الاستثمار في البيئة  
استثماراتها حوالي ١٠ مليارات جنيه . والتعاون وتوقيع المعاهدات  
وقال ان قانون البيئة اعطي  
فترة سماح للشركات الصناعية  
التحويل اوضاعها بما يتواءم من  
التحول البيئي كما حدد القانون  
لترعية عناصر التراث الثانية من  
التحديات المختلفة وان الوقت قد  
حان للتوسع في استخدام المدن  
والتكنولوجيا صديقة البيئة .  
واوضح الجولاجي صلاح  
حافظ الرئيس التنفيذي لوجاز  
شئون البيئة ملاحق خلية البيئة  
ولاولويات القضايا السراجيه  
معالجتها مثل المخلفات بآلياتها  
ومياه الشرب والصرف الصحي

الصناعية تتلخص برامح معالجة  
من الجهات صاحبة التلوث ١٦  
مفعولا كما بدأت كمؤسسات  
الصناعية تتلخص برامح معالجة  
الارصادات الصناعية لتفكيك  
وتعظيم التكلفة الخاصة بالبيئة .  
وقال ان هناك ٢٠ مليون دولار  
من الجهات صاحبة التلوث ١٦  
مفعولا كما بدأت كمؤسسات  
الصناعية تتلخص برامح معالجة



البيانات بتكلفة ١٨,٣ مليون  
دولار .  
واوضح جواد حبيب  
البيانات جواد حبيب  
خبراء ٢١ دولة و١١٥ متدبرا  
و١٠٧ لجان حول المشاكل  
والايجازات البيئية









المصدر : الأمانة العامة

١٧ يونيو ١٩٩٢

النشر والخدمات الصحية والمعلومات . التاريخ

## د. عبيد في المؤتمر الدولي للبيئة: تأمين الموارد الطبيعية وتوفير المياه الغاية أهم الأولويات لتأمين البيئة مشروعات مشتركة مع القطاع الخاص لشق القنوات وبناء القناطر

للشرب لكافة المواطنين.  
وأعلن صلاح حافظ الرئيس للتقني لجهاز شئون البيئة ورئيس المؤتمر أن المرض المزمن للمؤتمر والذي يضم أكثر من ١٢٥ شركة من دول العالم لعرض تكنولوجياتها هو فرصة لتبادل المعلومات والخبرات حول أحدث تكنولوجيات حماية البيئة في العالم.

وأكد الدكتور محمد المشوي للبيئة للتقني ورئيس قسم البيئة بالهيئة العامة أن حالة البيئة في العالم مستفجرة على الرغم من التقدم الذي أحرز في بعض القضايا البيئية وأنه لابد من حل المشكلات البيئية على المستويين المحلي والعالمي.

وأن التطوير يعني بالبيئة بالغة في حل قضايا البيئة. وصرح الدكتور طارق جنية مدير المؤتمر أن الدكتور عبيد كرم وعلاء الدين وعبد السيد طه مدير عام الهيئة العامة وحسين بشري الممثل الاتحادي لمؤسسة فردي روي لبيروت الانسانية وروجر بيتي مدير شركة شل في مصر وسيرة رجب مدير الاعمال بشركة مصر للبريد والبرق والبريد في مصر.

وأكد كرم للتأمين علماء البيئة المصرية الذين حضروا بالاحترام كلامه وضمه. وحصل على كلمة للبيئة للتقني السابق لبرنام الأمم المتحدة للبيئة الدكتور محمد عبد الفتاح القصاص الأستاذ بطرح القاهرة والشهير عالمي في البيئة والكثير من أسامة الخولي الأستاذ بطرح القاهرة والشهير عالمي في البيئة والمناخ العالمي. والكثير محمد المشوي للبيئة للتقني ورئيس قسم البيئة بالهيئة العامة.

أعلن الدكتور حافظ عبيد وزير قطاع الاعمال والدولة للتنمية الارادية وشئون البيئة أن التحديات البيئية كبيرة وعليها مواجهتها عن طريق الجهود المشتركة للحكومة والقطاع الخاص.

وقال أن الحكومة ملتزمة بتقديم البيئة التحتية ويقوم القطاع الخاص بالمشاركة مع تطويره المشاركة في مشروعات البناء والمرافق والخدمات. ولما نسعى الى زيادة المنتجات الزراعية للاكتفاء الذاتي وزيادة التصدير. وأن مصر نسعى بسرعة. وتعتبر من أفضل الدول للاستثمار في العالم. وأكثر الأسواق الناشئة انفتاحا وتوفر المناخ للاستثمار.

وأكد أن مصر لديها ميزات تنافسية متعددة منها الأراضي الخصبة والعمالة الفاعلة والمناخ المعتدل والرياح القوية. وأن المستثمرين يتمتعون بتسهيلات كبيرة تعود على استثماراتهم بأفضل ثمن.

جاء هذا في افتتاح المؤتمر العالمي الأول للادارة والتكنولوجيا البيئية والذي حضره وزراء البحث العلمي والانتاج والحرس والصناعة وحافظ القاهرة والميزة ومطروح والمنوفية ورويس سعيد والاسماعيلية والقاهرة وميناء ورئيس الهيئة العربية للتصنيع وخبراء البيئة ورجال الاعمال والامنيين.

ولمصاب الدكتور عبيد أن أهم اولويات مصر تأمين ادارة الموارد الطبيعية وهناك مشروعات مشتركة لشق قنوات جديدة وبناء القناطر والاستخدام الأمثل لمصادر المياه لحماية البيئة كلها. تتلم مع الشركات العاملة لتوفير المياه الصالحة









المصدر :

الأخبار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧

## في مؤتمر تكنولوجيا البيئة: القصاص يتهم الحكومة بعدم الجدية عاطف عبيد يهاجم السياسة الزراعية

كتب محمد صفير تعاجيد، محمد عبد الفتاح للقصاص خبير البيئة وعضو مجلس الشورى الحكومة المصرية واتهمها بعدم الجدية في تنفيذها للقضايا البيئية، كما اتهم جهاز شئون البيئة بالخلل في أبحاثه بعد ١٥ سنة من إنشائه وقال : إن د. فؤاد محيي الدين هو رئيس الوزراء الوحيد في مصر الذي اهتم جدداً بالبيئة، وأن رؤساء الوزراء الذين تلووه وضعوا البيئة في مرتبة ثانية لأنويات سياسية بالنسبة لهم، وهكذا أحضروا البيئة لتضامس معاً أنهم د. القصاص تعاملين في مجال البيئة بأنهم لا يملكون الدوافع الحقيقية لحماية البيئة في مصر ولهذا فحقيقة للصعوبة في تدهور البيئة وذلك بأن النائب العام أصدر تعليمات - غير مطعنة - لوجلاء القضية بعدم تنفيذ قانون نهر النيل الصادر عام ١٩٨٢، وجاء ذلك أثناء اجتماعات مؤتمر تكنولوجيا البيئة يوم الأحد الماضي، كما أثار د. أسامة الخطولي خبير البيئة أن أهم أسباب فشل جهود حماية البيئة المصرية هو عدم وجود ضغط شعبي يدفع الحكومة لتبني قضايا البيئة.

الملكح الأضر د. عاطف عبيد والذي انتقد بشدة السياسة الزراعية التي اتت بمصر إلى استيراد، سلع غذائية قيمتها ٣,٥ مليار دولار سنوياً بينما يملك أراضي زراعية ومقومات تكفي لتمد حاجتها الغذائية.

وأكد د. محمد العشري مدير قسم التنمية والبيئة بأكاديمية الدولي أن حالة البيئة في العالم في تدهور وأشار إلى تركيز مصادر تمويل أنشطة البيئة في شرق آسيا وأمريكا اللاتينية رغم احتياج معظم بلدان العالم للثالث للتمويل لتنمية مشروعات حماية البيئة وخاصة في مجال الطاقة. هذا وقد منح البنك الدولي يوم افتتاح المؤتمر ٢ مليون دولار لجهاز شئون البيئة في مصر.









المصدر: الخبير الاقتصادي

١٩٩٧ فبراير ٤

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لماذا جرى تحويل المكتب الإقليمي للمنطقة العربية الى سلة مهملات؟

## برنامج البيئة العالي أول ضحايا 'لعبة' الأمم المتحدة؟

□ لندن -  
من محمد عارفه

يقول كاتب اميركي من جيل الستينيات ان الاميركي يقل الناس بسبب الضجر ثم يؤسس صندوقاً مالياً يجمع اعلانات لمنفعة الضحايا. هذا التعليق الساخر لم يعد ينطبق على الواقع في الستينيات. الدولة العظمى الوحيدة في العالم لم تعد تهتم بجمع الاعانات حتى اذا كان القتل يحجم مؤسسات عامة، مثل برنامج الامم المتحدة للبيئة (يونيبي). فهذه المنظمة الدولية التي رتبت اكبر اجتماع في التاريخ لزعماء العالم في قمة البيئة، في ريو دي جانيرو في البرازيل عام ١٩٩٢، تفحو الآن وكأنها تلفت انفسها الأخيرة. فخلقتها الولايات المتحدة على رفعت منذ ذلك الوقت وتهدد الآن بالتوقف عن دفع اشتراكاتها المالية، وتكرس موفقتها التي تشاركها فيه بريطانيا بثلثي دونيبي، عن اجراء اصلاحات المطلوبة، الصيحة نفسها استخدمتها القوة العظمى في السبعينيات دون تجسيد الولاية للتحرك بطرس غالي الأمين العام السابق للأمم المتحدة، ما اسباب الفشل... هل هي لعبة الأمم المتحدة كما يتصور مسؤولون كي يونيبي، أم الإدارة السيئة لبرنامج البيئة، كما يدعي الأميركيون؟

لغة الامم

انفجرت أزمة دونيبي الأسبوع الماضي في شكل مأساة درزية (ترانجيكوفسكيا) خلال اجتماع معالي ١٠٠ دولة في مجلس ادارة المنظمة الدولية في بقرها في نيروبي عاصمة كينيا. ويعتقد المسؤولون في دونيبي، ان الأزمة جزء من 'لعبة' الأمم المتحدة في اعاءة النكر في جمع

المنقصات الدولية وان الخطر يهدد وجود دونيبي، نفسها. وقال مسؤولون لـ 'الحياة' ان المكتب الاقليمي المسؤول عن المنطقة العربية أكثر مكاتب دونيبي تعرضاً للخطر. خفضت موازنة المكتب المسؤول عن منطقة غرب اسيا الى الثلث على رغم إضافة بلدان الرقيا للعربية إليه. وجرى تحويل المكتب الذي يقع مقره في البحرين الى سلة مهملات. وفق تعبير مسؤولين كسروا انه الوحيد من بين ٦ مكاتب اقليمية للمنظمة الدولية جرى تخفيض لمساوئل فيه دون الايمان من الوظائف الشاغرة. الأزمة التي انفجرت الأسبوع الماضي تعكس تشدد تدهور للمنظمة الدولية التي كانت قدمت الأمن وعسود النظام العالمي الجديد، فلال مرة في تاريخ دونيبي، على اجتماع مجلس المنظمة الدولية الذي يتكون من وزراء البيئة من معظم دول العالم ويجتمع مرة كل سنتين. ولتدع الأساطير الغربية ان سبب

الضلال هو ادارة المنظمة التي تدعو الولايات المتحدة وبريطانيا ان تكون في يد لجنة مشتركة من المجلس. ويريد الأميركيون أن تدخل اللجنة الفرعية المقترحة التي تضم وزراء البيئة محل اللجنة الحالية التي تتكون من ممثلي الدول الأعضاء، ومعظمهم سفراء مستعدين ليلانهم في نيروبي. عارض الفرضع الأميركي ممثلو دول مجموعة الـ ٧٧، التي تضم البلدان النامية والصين، وعضد الولايات المتحدة وبريطانيا واسبانيا. والتوقف عن دفع الاشتراكات في موازنة المنظمة. وتبلغ اشتراكات الدول الـ ١٥٠ مليون دولار وتشكل نحو ١٥ في المئة من موازنة المنظمة. ويوجه وقفا ضربة قوية لموازنة المنظمة التي خفضت من ١٦٠ مليون دولار للسنتين ١٩٩٢-١٩٩٣ الى ١٠٥

ملايين دولار في السنتين الأخيرتين ولم تدفع الحكومات منها فعلاً سوى ٦٢ مليون دولار. وسجلت الولايات المتحدة أكبر خفض في اشتراكات الدول من ٢١ مليون الى ٧ ملايين دولار.

الفرز، والأخيرا،

وجسبه ممثلو الولايات المتحدة وبريطانيا بالمعاداة داخل المؤتمر من قبل ممثلي البلدان النامية الذين اتهموا الغرب بالتأخر على مصير المنظمة. وعلت ضحكات الاستهزاء عندما هند وزير البيئة البريطاني جون غور يوقف مساعدات بلاده الى المنظمة التي اقر بانها مرصنة وتبلغ نحو ١٠٠ مليون دولار. وغادر الوزير البريطاني الاجتماع مشحماً بتعليقات ساخنة من ممثلي بلدان نامية تكروا ان على الولايات المتحدة وبريطانيا دفع اشتراكاتها المستحقة أولاً قبل الدعوة الى وجهات نظرا لا تحظى بالتأييد.

وجرت المقارنة بين وضع دونيبي، وهي المنظمة الدولية الوحيدة التي يقع مقرها في العالم الثالث وأوضاع منظمات أخرى مثقلة بكونها تقع تحت النظرة الأميركية. اشير في هذا الصدد الى ان عهد الولايات المتحدة للمسؤولين عن البيئة في البرنامج الاتحادي للأمم المتحدة ومقره نيويورك اكبر من عدد موظفي دونيبي، المسؤولون عن البيئة الصانعة. وعلى رغم الاتهامات الموجهة بالأسراف وسوء التدبير المالي فإن موازنة دونيبي، تقل ٢٠ مرة عن موازنة مراقق البيئة العالمي الذي أنشئ داخل البنك الدولي، في واشنطن لتابعة تنفيذ الاتفاقيات الدولية التي اقرتها قمة ريو، وهي تقرير 'استشراق البيئة العالمية' Global Environmental Outlook المقدم الى مؤتمر نيروبي من استمران استنزاف الجوار









المصدر: الهيئة الفنية

١٩٩٧ فبراير ١٩

التاريخ

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطبيعية، وأكد التقرير وهو الثاني من نوعه أن الكثرة الأرضية على شفا حارة بيئية.

ويذكر أن المجلس وتكاثر السكان والاستخدام السريع للموارد والاستهلاك المفرط للملحقات الغنية عوامل أساسية مسؤولة عن تدهور البيئة المحلية. يمكن الحيلولة دون ذلك إذا أنفست الدول ٢ أو ٣ في المئة فقط من إجمالي الإنتاج المحلي على حماية البيئة وإشاعة التوعية البيئية. ولأن الفكر أكبر عامل في تدهور أوضاع البيئة العالمية فإن الحل الحقيقي في يد الدول الغنية إذا نفذت تعهداتها بتخصيص ٠.٧ (٧ من عشرة) في المئة من إجمالي إنتاجها المحلي لمعونات التنمية.

### رغبة الدول

واعترضت السيدة اليزابيث داوسونيل المدير التنفيذي لـ «يونيب» أن المنظمة وقعت رهينة الخلافات بين الدول. وطرح داونسونيل خطوطاً رئيسية لعمل المنظمة الذي ينبغي أن يشمل في تقريرها ٣ مهام أساسية، وهي: أولاً جمع الوقائع وتقديم صورة عن وضع المسحة البيئية للكرة الأرضية، وثانياً تقويم الظروف والاتجاهات المسببة لوضع البيئة وإثارة المخاوف، وثالثاً تهيئة مخططات تطوير الاتفاقات الدولية الخاصة بالبيئة ودعم تنفيذها. ويستدعي تركيز الجهود على هذه المهام الثلاث وجود منظمة تعتمد على قاعدة قوية من المعرفة قادرة على تعبئة علوم البيئة والتكنولوجيا العالمية ومكوناتها الاجتماعية والسياسية والاقتصادية. وفي مواجهة واقع نشوء وتطور تشظيات دولية للبيئة خارج «يونيب» دعت مديرة «يونيب» إلى تولي منظمات مثل «البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة» مهام تنفيذ المشاريع على مستوى البلدان. ويمكن أن تركز «يونيب» على تنسيق الأعمال العلمية والفنية بين الفرق العاملة للبيئة، والهيئة الحكومية الخاصة بتوفير المناخ العالمي

وتتولى إضافة إلى ذلك المسؤولية المعطاة عن أعمال الهيئة في لجنة التنمية المستدامة التابعة للأمم المتحدة.

### البحث عن دور

لكن الاتفاق على ما ينبغي أن تفعله المنظمة شيء ووضع إمكانات لتحقيق ذلك شيء آخر. البرت بذلك مديرة «يونيب» التي دعت إلى تأمين تمويل كساف وثابت والتخلي عن الممارسة الحالية للدول الغنية في تمويل مشاريع متفرقة، بل توجيه المساعدات نحو صندوق رئيسي واحد. وبدلاً من الطريقة الحالية في تقديم مساعدات طوعية ينبغي اللجوء إلى نظام تقويم منصف والاعتماد على موازنة متفق عليها تعكس الحاجات الضرورية لبرنامج العمل المتفق عليه.

وهذه مسؤولية «يونيب»

كجهداً لرفع المعنويات التي انتكست بعد الإعلان عن تعليق أعمال مجلس إدارة المنظمة. وأكدت أن المجلس اقترح تخصيص ٧٥ مليون دولار لموازنة عامي ١٩٩٨ و١٩٩٩ القادمين. كما اقترح مجلس المنظمة «إعلان نيروبي» الخاص بدور ومهام «يونيب» الذي يتوقع أن يعتمد من قبل الجمعية العمومية للأمم المتحدة. ويطلع ضمن برنامج إصلاح المنظمة الدولية. ويؤكد إعلان نيروبي على أن «يونيب» هي المؤسسة الرئيسية للأمم المتحدة في شؤون البيئة وأنها تتولى المسؤولية الأساسية عن البيئة العالمية.







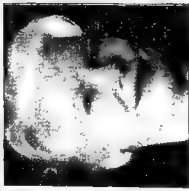
## هل صاغت السيدة الكنزية في الفراغ الذي تتركه العالم العربي؟

□ لغنين - والحقيقة:

[illegible]

مجلس أمناءه يهتدي بهاتوجه الامني المصلي بالهجوم  
المتكرر على اضرع الدارسين والطلاب المتبررة  
الاستراتيجية والتي تلتزم بالانضباط الصارم داخل  
المنظمة حيث لا يكون الامور الى الصيانة داخل  
الدورسول من صرح في اهل اجتماع لها بالوطن  
الذي ستعزز منهجيه في الماستر في تعليم مائة  
وقلت حاضري في المنظمة العربية من اهل البراءة  
مستدلين بانها عادت وقالت انها تتحمل مسؤولية  
الاضطراب الذي وقعت فيه من جهة شديدة  
انها على خلاف ما يظن، فخلال هذا الوقت لم تشدد

خدتنا سنة واحدة فقط تنهني في السنة التالية.  
وهكذا انتقد بيزدو راجل المنظمة الشهيرة  
لإيجاد المسائل بين العاملين، القضاة الذين عاشوا  
سنوات الحساس العظيم الكان يلقون بحسبى  
سلفه والأعمال الكبيرة كان يبرهن بأن عالم محسبي  
ومعتمد ومستقل لجميع أهم الأرض  
وكان على الحكومة أن تدرجهم على قائمة  
حسابات كاتيك ورسائل اعتذار الدليل عن عدم  
قولهم الاستجابة لمطالبهم الدينية  
والدوائر محسبي في "توبيخ" ثلاثين  
الدونوسيل عن خلاف محسبي عليه الشكوك

[illegible][illegible]









النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

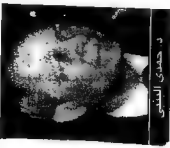
المصدر : الأرقام المساهمة

التاريخ : ٩ ايلول ١٩٩٧

# خطة عاجلة وشاملة لتعميم البنزين الخالي من الرصاص

وزير البترول يؤكد

أكد الدكتور حمدي البنبي وزير البترول انه تلقى تنفيذا خطة عاجلة وشاملة لتعميم البنزين الخالي من الرصاص وذلك ابتداءً من ١٩٩٧ وهدت جنيته لإنجاز هذه الخطة الجديدة. وقال الدكتور حمدي البنبي ان هذه الخطة تهدف الى ازالة الرصاص من البنزين في جميع محطات البترول في الجمهورية. وقال الدكتور حمدي البنبي ان هذه الخطة تهدف الى ازالة الرصاص من البنزين في جميع محطات البترول في الجمهورية. وقال الدكتور حمدي البنبي ان هذه الخطة تهدف الى ازالة الرصاص من البنزين في جميع محطات البترول في الجمهورية.



د. حمدي البنبي









المصدر : **الجمهورية**

التاريخ : **١٤٩٧** **للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات**

## بيع البزوين الخالي من الرصاص بجميع المخططات نهاية العام الحالي

**٦٧ مليون دولار مساعدات أمريكية لمشروعات ترشيد الطاقة وحماية البيئة من التلوث**

الى ٨٠ ٪ من المصالح المتوفرة في مختلف محافظات الجمهورية .  
وأكد أن استخدام البزوين الخالي من الرصاص يصاحبه جزئياً في حل مشكلة تلوث الهواء .  
وقال أن أعمال عصر البيئة في التصنيع يواز الملايين من الدولارات حيث يتم تحديد الأعمال المطلوبة للمنشآت الصناعية والالتزام بالتعليمات والمعايير القياسية اللازمة لتطبيق القوانين واللوائح البيئية .  
ولكن جورج دايكن أنه إذا لم تتبع مصر النظم البيئية الصحيحة فإن ذلك سيؤثر على حجم التصنيع الخارج .  
وأشار إلى أنه جاء في التقييم لأنجزه الوكالة لجميع المشروعات البيئية التي نفذتها خلال عام ١٩٩٦ أن تنفيذ المشروعات للتصنيع في المصانع المصرية أدى إلى توفير ٤٠ مليون دولار في المشروعات والطاقة .  
وأوضح أنه نتيجة لنجاح النشاطات الأساسية لمشروع الحد من التلوث البيئي في مصر والاستجابة الإيجابية لرجال الأعمال والصناعة المصريين فقد بدأت مبادرة جديدة للتعامل مع الحد من التلوث في مدينة العاشر من رمضان التي تعتبر مدينة مهمة من ناحية التخطيط للصناعة .  
وقام المشروع بعمل دراسات ميدانية في حوالي مائتي مصنع بالقاهرة والإسكندرية .  
وقال جورج دايكن إن الوكالة تبذل اعتماداً خاصاً لموضوع التنمية الصناعية على الساحل البحر الأحمر حيث تم وضع استراتيجية لها مع مراعاة الجوانب البيئية للمنطقة .  
وتتضمن هذه الاستراتيجية مشاركة القطاع الخاص في التنمية السياحية وإنشاء المصانع الطبيعية بالاقصاء إلى إنشاء مناطق رصو حاملة للمراكب والبواخر حتى لا تضر الشواطئ الرائجة المميزة للبحر الأحمر .  
وحضر السيد جورج دايكن من الاستمرار في عمليات إنشاء القرى السياحية والفنادق على ساحل البحر الأحمر بنفس الأسلوب العالي مؤكداً أن المنطقة ستشهد بهذا الشكل نميتها كمسقط جذب سياحي عالمي .

أعلن الدكتور جون وسلي مدير الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بالقاهرة أن قيمة المساعدات المالية التي تقدمها الوكالة الأمريكية لدراسات تلوث المياه والصرف الصحي في مصر تبلغ ٤٧٠ مليون دولار سنوياً .  
جاء ذلك في مؤتمر صحفي عقده أمس وحضره كل من جورج دايكن مدير المشروعات بالهيئة العامة مكتب شؤون البيئة والدكتور محمد كمال الحبيب التفتيش مشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة .  
وقال وسلي أن حجم الميزانية التي رصفتها الوكالة للمشروعات المتعلقة بدراسة هواء القاهرة على مدى خمس سنوات اعتباراً من العام الماضي بلغت ٩٢ مليون دولار بينما بلغت ميزانية مشروع التنمية السياحية المتواصلة خمسة ملايين دولار وسعة المشروع ستة وأحد .  
وقال الدكتور جون وسلي في المؤتمر الصحفي أنه تم إنشاء صندوق مصري أمريكي مشترك لمصانة الآثار من طريق كل من مجلس الآثار الأمريكي ووزارة الآثار المصرية برأسمال قدره ٥٠ مليون دولار .  
وأشار وسلي إلى أن حجم الميزانية التي تم رصدها لمشروعات ترشيد الطاقة وحماية البيئة من التلوث الصناعي بلغت على مدى عشر سنوات تسهي في العام القادم ٦٧ مليون دولار أمريكي .  
وقال وسلي إن الوكالة الأمريكية ترمي مشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة وكذلك مشروع الحد من التلوث البيئي في مصر والذي يعتبر جزءاً من مشروع الحد من التلوث البيئي العالمي الذي تنهله الوكالة الأمريكية .  
وأضاف السيد جورج دايكن مدير المشروعات بوكالة التنمية الأمريكية أنه تم الاتفاق مع وزارة البترول المصرية على أن يكون للبزوين بجميع مخططات البزوين خالياً من الرصاص بحلول آخر هذا العام مشيراً إلى أنه في أول يوليو القادم ستكون جميع محطات القاهرة والإسكندرية مزودة بهذا النوع من البزوين بالإضافة









العدد ١٩٩٧

المصدر:

١٩٩٧

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس مجلس إدارة مصنع الطائرات

بالمهنة العربية للتصنيع أحمد السيد:

## مصر تطبق أحدث تكنولوجيا لتحويل القمامة الى سماد وكهرباء

بمخالفها في منتجات وريادة او بلاستيكية لا تحتاج لدرجة نقاء مرتفعة. اما بقية القمامة فيتم فرزها وتركها للشمز لم التحول الى سماد. وهذا أحد المصانع الذي يسهم في حماية البيئة. وهناك مصنع آخر تقوم بتشركه مع محافظة القاهرة بالتعاون مع إحدى الشركات العالمية ويسمى بالظلم نفسه تقريباً بدءاً من إعادة تدوير القمامة وانتهاء بتخليق السماد العضوي. ويجب ان نضع في الاعتبار ان القمامة او المخلفات التي تحتوي على مواد عضوية يشب بمركبة هي لقط التي يمكن تحويلها الى سماد عضوي (اما القمامة الجافة فلا تصلح لأن تكون سماداً). ولذلك يتم حرارها ونحصل منها على طاقة كهربائية. فلما علمنا

ان حجم القمامة والمخلفات الموجودة في مدينة مثل القاهرة لا يقل عن سبعة آلاف طن في اليوم الواحد ستعرف جنوى مثل هذا المصنع في الحفاظ على البيئة. ويشرف المهندس سامي جرجس، مدير قطاع البحوث والتصميم وعضو مجلس إدارة مصنع الطائرات لثلاً للهدف الأصلي من وحدة إنتاج السماد العضوي هو التخلص من القمامة التي تتركز في المدن واستغلال منتج مفيد منها. والوحدة تتكون أصلاً من وحدة تركز كل العناصر في حده وهناك نظام خاص لمعالجة المواد ذات الطبيعة العضوية وتحويلها الى سماد عضوي يتفكك المزارعون على شرايه. وهذه الوحدة تبدأ من التصميم الى التصنيع بكل المراحل بينما تتم بالكامل داخل مصنع الطائرات وسمر منخفض جداً مقارنة بمثلها الاجنبي. وهناك فرق في

السرير يصل الى الثلاث. ونحن نقوم الآن بتفتيش الوحدة الأولى لمعالجة اسبوط. كذلك نقوم باستكمال وحدة مشابهة في محافظة الاسماعيلية بطاقة ١٦٠ طن في اليوم. وهي طاقة كلفة لكل محافظة على حدة. ولذا رغبنا أي محافظة في زيادة الطاقة الى الضعف يمكننا انشاء وحدة اضافية لتصل الطاقة الى ٣٢٠ طن في اليوم.

ويستدر المهندس سامي جرجس قلاً نحن تنحصر البنية في الوحدة الأولى ونزاع فيها المواصفات الهندسية المتقدمة بمقاييس عالمية. ويمكن مصنع الطائرات ان ينتج من ٤ الى ٦ مصانع انتاج سماد عضوي في العام. فطاقة مصنع الطائرات

أحد المهندس أحمد السيد رئيس مجلس إدارة مصنع الطائرات بالمهنة العربية للتصنيع ان استقدام التكنولوجيا الحديثة يأتي في مقدمة اهتماماته الاندائية، ومن هنا كان سعيه لادخال التكنولوجيا الاسريكة الفريدة من نوعها في مجال معالجة النفايات الصلبة في القمامة. وكذلك خارج محطات الصرف الصحي (الحمامة). وهذه تعمل في الاساس للحصول على طاقة كهربائية من خلال معالجة آلاف الاطنان اليومية من القمامة مما يؤدي الى الحصول على عائد اقتصادي مهم من تسويق الكهرباء بالإضافة الى المردود الهائل لاعادة هذه المخلفات الى صورتها الطبيعية.

وأوضح المهندس أحمد السيد ان وحدة معالجة مخلفات الورق الجاري انشائها لشركة ركنا للصناعات الورقية هي أول مثال للتعاون مع الخبرة الامريكية في هذا المجال، والتي سيتم بواسطتها اعادة هذه المخلفات الى مواد اصلية مثل الصوديوم. بالإضافة الى توليد الطاقة الكهربائية. وهذه التكنولوجيا لم تطبق حتى الآن سوى في الولايات المتحدة الامريكية.

والمعروف ان مصنع الطائرات له سجل طويل في مجال معدات البنية الاساسية. وقد قام بالعديد من المشروعات المتعلقة في هذا المجال خصوصاً انشاء محطات المياه ومحطات معالجة الصرف الصحي ومحطات معالجة الصرف الصناعي. اما بالنسبة لمصنع تحويل القمامة الى سماد عضوي فيقول أحد السيد. مصنع انتاج السماد العضوي من القمامة مشروع رائد لتطوير تكنولوجيا التخمير الهوائي وتوليف السماد العضوي لسد الاحتياجات على النطاق القومي والتخلص من القمامة بطريقة اقتصادية. وقد قام مصنع الطائرات بتفتيش هذا المصنع أخفلة اسبوط والذي صمم خصيصاً لتلبية متطلبات هذه المنطقة حيث يقدم الوسيلة الفعالة للتخلص من القمامة لأكثر من ربع مليون شخص. ويعمل هذا المصنع بطاقة ١٦٠ طن في اليوم وهو بكفاءة عملت. ونحن علة في تلك الدورة الصناعية نبدأ بإعادة تدوير المكونات ففصل الورق عن البلاستيك من الكونلات الأخرى. فهناك عناصر منها الورق والبلاستيك يمكن إعادة استخدامها مرة أخرى









## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ ٢٤ فبراير ١٩٩٧

الصدر: ٣١١

كبيرة وتجهيزات الإنتاج تيسر لنا إنتاج العديد من الودعات.

وحول دور قطاع البحوث والتصميم في تنمية إنتاج مصنع الطائرات وتطوير المنتجات البتكرية، يقول المهندس سامي جرجس قطاع البحوث والتطوير هو عقل المصنع. فنحن نملك بوسائله القدرة الفنية والعالية التي تمكننا من تحقيق ما نحكم به دون اللجوء للخبرة الأجنبية باستثمار نفورة البحوث تبدأ عادة بكرة يتحول إلى تصميم. مرحلة الفكر هي ما يسمى بالبحث النظري أو الحسابي، وهذه المرحلة المحلية مرحلة شاملة ومستمرة يتحول بعدها الفكر إلى الإدارة للعمل للتصميم التي تحول الفكر إلى مخطط حقيقي من ناحية التصميم الذي أو الميكانيكي أو الكهربائي أو الكيميائي وبعد ذلك تنتقل إلى المرحلة التي يتحول فيها التصميم الورقي إلى تجهيزات تجل من منشأة حقيقية. ثم تبدأ في إنتاج أول قطعة طبقاً للتصميمات الموضوعة وتدخل هذه القطعة في مرحلة الاختبارات والتجارب التي نخبر فيها مدى توصيلنا إليه من الخبرة النظرية الموضوعة مسبقاً لهذه النفورة البجدية التي تبدأ بفكرة وتصل إلى حقيقة وتظل تتحقق من مدى مطابقتها للفكرة ونكرر التجربة وقد نعدل في الفكرة ذاتها حتى نصل للتطبيق الجيد.

والبحيل من البحوث هو الخبرة الأجنبية. وبالعلاقة للسيارة ذات الثلاث عجلات، وهي إحدى ما أنتج المصنع، لقد وضعنا خطة للوصول إلى نسبة تصميم محلي ٧٠ بالمائة، وهذه النسبة مسهل إليها بالبحوث. فالشركة الإيطالية حتى تعطينا الترخيص بالمصنع ونحن المعرفة سيتكلف الأمر مبلغ مائة وأكنا بالمصنع نخلف المعرفة، وتطوير المنتج يستمر بشكل دائم تطبيقاً مع متطلبات ومعدات السوق فالمنتج ينتهي عمره عادة مع انتهاء دورته. وهذا يعني دور التحديث والتجديد من أجل منتجات جديدة إلى جانب التطوير الذي يلبي احتياجات السوق.

وحول أهم المشروعات التي أسهم قطاع البحوث والتصميم بمصنع الطائرات في دخولها حيز التنفيذ يقول المهندس سامي جرجس قطاع البحوث والتصميم العنصري من أهم وأكبر المشروعات التي تشغلنا في المرحلة الحالية. بالإضافة إلى إنتاج المصنع من وحدات تحلية مياه البحر بسعة من ١٠٠ - ٥٠٠ متر في اليوم، ونحن لا ننال هذه الودعات بأسلوب (التصنيع العكسي) الذي يعتمد في الأصل على وحدات من الأغشية العكسي التي ذات حساسية عالية ولتحتاج لمعالجة خاصة في التشغيل، ولذلك استعملنا هذه الطريقة وبدلاً من تنفيذ وحدات الخلية بالأسلوب الميكانيكي الذي يعتمد على التصنيع والتكثيف والتبديل الحراري، وهو ما يطلق عليه أسلوب التبخر والتكثيف بالخلطة تحت الضغط الجوي هذا أحدث مشروعاً وهو منتج لا يحتاج لمعالجة خاصة في التشغيل، فمن المعروف أن المناطق التي تتطلب محطات تحلية مياه هي في الغلة مناطق نائية نظراً لامتلاكات والمهارات البشرية ولذلك بدأنا في إنتاج

وحدات سهلة التشغيل والصيانة ولا تحتاج لقطع غير مرتفعة التكثيف. ونحن نضع حوالي ٩٠ بالمائة من هذه الودعات في مصنع الطائرات. ولذلك يمكننا القيام بالصيانة والمراجعة الدورية بعكس الودعات التي تعتمد على أسلوب التصنيع العكسي الذي يتم استيراد معظم أجزائها مثل الأغشية ومطعمات الضغط العالي، ولذلك قطع غيرها غير متوفرة.

وللقاء مزيد من الضوء حول أحدث ما تنتجه مصنع الطائرات، وهي السيارة ٣ عجلات الخفيفة متعددة الاستخدامات التفت. الجواند، المهندس شريف عبد المنعم شاهين، مدير قطاع المبيعات الذي بدأ حديثه قائلًا: هذه السيارة تقع في نطاق السيارات الخفيفة جداً، بمعنى أنها يمكن أن تعمل كرا متدنيا من الحافلة، ليس لأغراض النقل لمسافات بعيدة، ولكن لأغراض الحركة في دائرة صغيرة لأن خصائص الأداء، سواء من حيث السرعة أو القدرة الخاصة بها، تنقلها من خصائص عربة النقل إلى خصائص متحركة تؤدي استخدامات مصممة من أجلها خصيصاً، مثل توزيع البضائع واستخدامها كنواقل عرض في الأحياء المختلفة، واستخدامها في الجبال المحلية والبلديات لإداء أعمال الصيانة، وإيضاً عملية نقل الركاب بضعة محدودة على الشواطئ وفي القرى السياحية. وفي هذا الإطار من الاستخدام اختار مصنع الطائرات هذا النمط من السيارات، وكانت بداية التفكير في المشروع من خلال مشروع شبيب التبريد الذي تتيحه وزارة التوطين في مصر من خلال لجنة المساعدات الخارجية. على أساس أن وزارة التوطين تقدم لتضيق ثلاثة بيع منتقلة لها خصائص عالية المناورة وسطحية الدخول في الطريق الوعرة والضيق، أي أنها تستطيع أن تحمل البضائع من مراكز في الأحياء وتتجول بها وصولاً للمستهلك، مع الأخذ في الاعتبار الخصائص العالية للمحرك من حيث استهلاك الوقود، فالصرك قدرته ١٠.٢ حصنة

واستهلاك الوقود، يعادل ٢٢ كم لكل لتر. هذه السيارة تتميز بالقدرة العالية على المناورة وتلف في دائرة نصف قطرها ٨ أمتار وحاولتها ٧٥٥ كيلوغراماً فلو قلنا الحافلة الصليبية التي تحملها هذه العربة مع خصائصها نجد أنها مثقولة إلى أقصى درجة.

وطبعاً بالنسبة لتصميم العربة الأسفسي فقد استطاع مصنع الطائرات توظيفه لاستخدامات متعددة، فإنتاج منها لمصالح لجنة المساعدات الخارجية بوزارة التوطين سيارات لنقل الخبز، ولتجنبا أيضاً سيارات لعرض الخضار والفواكه ونقل مصنع الطائرات في إنتاج أنماط مختلفة لنقل الأثاث لاستخدامها في المصيف والقرى السياحية وأيضاً هناك تصميم خاص لجميع المقامات من الأحياء سواء كان جمعاً بدوياً أو بان يكون صندوق القمامة مؤزدا برافعة هيدروليكية لمعدات التوزيع. فنحن الآن بصدد شاسية سيارة قابل للتطوير للاستخدامات المختلفة وبسعر مناسب لهذا المقدم من الحافلة وحول نسبة المكون المحلي في السيارة ويرتفع التصنيع يقول المهندس شريف عبد المنعم شاهين









المصدر : وزارة

٢١ فبراير ١٩٧٧

التاريخ :

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بالنسبة للإنشطة الإنتاجية أو برنامج الإنتاج للسيارة ذات الثلاث عجلات فنحن نخطط للوصول الى نسبة تصنيع محلي للسيارة بنسبة ٧٠ بالمائة من قبة المكونات. وهذا سيتم على أربع مراحل انتاجية متدرجة تبدأ بالتجميع النهائي والدهان والاختيار وهذه المرحلة التمهيدية تحتاج الى الملة سيارة الأولى المتعاقد عليها مع وزارة التموين ثم المرحلة الثانية من التصنيع المحلي، والتي بدأت فيها بالفعل. بأن نضيف الزجاجة والضفيرة الكهربائية والبطارية وجزءاً مهماً جداً وهو صندوق المحمولة والجوانب ثم بعد ذلك المرحلة التي تشمل اطراف السيارة والجزاء المطاطية وكابلات التحكم والفوانيس والوصول الى نسبة مكون محلي ٧٠ بالمائة مقرر لها أربع سنوات ونحن نشع في حساباتها انه كلما تزايدت المبيعات

تتلاءم مراحل التصنيع المحلي نستطيع ان ننقل الانشطة الانتاجية الى مراحل متقدمة.

ويؤكد المهندس شريف عبد المنعم شامس على قدرة المصنع على اختيار مراحل الإنتاج المحددة سلفاً بنجاح فيقول جميع مكونات هذا البرنامج على مراحل جاءت بهدف التوظيف الأمثل لاستثمار وحدة المنتج بما يحقق ميزة نسبية وهي السعر المنخفض. ان القرار هنا ليس محدودات تكنولوجية او صناعية في التنفيذ لأن الصناعات المحلية المصنعة لصناعة السيارات في مصر سبق وان قامت بتصنيع هذه الاجزاء لتوحيات اعاد بكل. لكن المهند عتدنا هو نمو المبيعات بما يتناسب مع برنامج التصنيع.

وطبعاً هذا المنتج ليس فقط للمستهلك العادي في السوق وإنما هو أيضاً منتج ذو بعد اجتماعي لدى الخريجين. والمثل التطبيقي على ذلك هو مشروع شباب الخريجين التابع للجنة المساعدات الخارجية بوزارة التموين الذي يتيح للشباب شراء السيارة بتسهيلات. الى جانب وثيقة تأمين ضد الاعسار ووثيقة تأمين على السيارة وقرر من البضاعة يستطيع الشاب ان يديره ويسدد ثمنه من عائدات القسط السيارة.

وعلى الجانب الآخر هذه السيارة محركها بخالي الاشواط ويطلق المواصفات القياسية العالمية من ناحية الحفاظ على البيئة من التلوث وهذه السيارة بالذات هي التي تعمل في جنوب شرق اسيا وهي مشهورة جداً هناك. وفي الهند وكسطن. كما ان هذه السيارات تعمل أيضاً بكفاءة في بلدان اوروبا ويتميز محرك هذه السيارة بأنه لا يتخطى الحدود الخاصة بحماية البيئة من التلوث الناتج عن عادم السيارات. ونحن نتنتج الآن ما بين ٣ الى ٤ سيارات يومياً سوف ترتفع الى ١٠ او ١٢ سيارة في اليوم طبقاً لمعدلات البيع.

القاهرة - سحر الجعارة









المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٤ فبراير ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

# ورشة عمل بيئية تنادى بتخفيض استهلاك الطاقة

خبراء الزراعة، بنوك للتقاوى وزراعات مقاومة للجفاف  
لمواجهة التغيرات المناخية  
خبراء الطاقة؛ مشاركة المجتمع والمنظمات غير الحكومية  
السبيل الوحيد لترشيد الطاقة

تأثير على لتأجبة الحاصل في محصور، وعلى الاستهلاك المائي وبالتالي الاستيعاب المائي المحاصيل التي تنتج عن ارتفاع درجة الحرارة. وقد أدت إلى عدم إنتاج سياسات التكيف ومن أهمها إنشاء بنوك للتقاوى والتربية للاصناف المقاومة للجفاف والجداف. واللجوء وتغيير مواعيد الزراعة والتغير التي سوف تحدث نتيجة التغير وقصر فترة امتلاء المحصول وبالتالي قصر عمر النباتات بهدف الوصول إلى أساليب موزعة لإعطاء أعلى محصول وتعويض النقص في المحصول الناتج عن التغير في المناخ جزئيا أو كليا بالإضافة إلى تعديل

التكوين المحصولي له ٢٠٠٠ إنتاج محاصيل ذات رداءة أعلى، لا تزال الدورة الزراعية وغيرها من أجل مع القيام بعمليات التقديم على كل المستويات بما في ذلك استحداث مخطى القرار

أما في مجال المحافظة على المياه فلا بد من تجنب زراعة أو تقليد

وكذا الحوائث الاقتصادية والسياسية وسبل تحديث القطاع الدولي في مجال مكافحة هذه الظاهرة ولقد من تأثيراتها «مارو التهام معها

## مواجهة اجتماعية

وقد تحدث د. يحيى الحسبى خبير الطاقة في فلتند محلا من التغيرات المناخية وطلب من الخبراء والمواطنين ضرورة الالتفات إلى ظاهرة التغيرات المناخية الاحتباس الحراري وأنها ثاني أكسيد الكربون نتيجة لتزايد الأنشطة الانسانية والصناعية، وبمستلله من آثار اقتصادية واجتماعية ضارة لابد من التعامل معها بأسلوب علمي حاد بهدف في تخفيض وترشيد استهلاك الطاقة والاستفادة من الخبرات والتجارب العالمية في هذا المجال.

لتكثيف زراعي وعن رؤية خبراء الزراعة تناول د. حلمي محمد عبد رئيس بحث الارصاد الجوية الزراعية والتغير في المناخ قضية المواجهة مع التغيرات المناخية للزراعة وبما يصاحبها من

على مدى يومين كعادته لورشة العمل التي عقدتها مديروء تأهيل الخبراء الوطنية في مجال التغيرات المناخية أهدافها التي شارك فيها خبراء تخطيط الطاقة وعلماء البيئة المهتمون بالتغيرات المناخية في مصر والعالم، بالإضافة إلى ممثلين لكافة الوزارات المعنية والمنظمات غير

والتى هذه الورشة في إطار رؤاء مصرى بالتزامات المنظمة من الاتفاقية الاطارية للتغيرات المناخية

والتي وقعتها مصر في مؤتمر الارض وتم التصديق عليها في ديسمبر ١٩٩٤

ومن المحاور التي دارت حولها ورشة العمل - قال د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز تخطيط الطاقة والمنسق الوطني للمشروع أن هناك ٥ محاور أساسية ركزت عليها المناقشات حيث تناولت قضية تدوير المناخ في مصر والحوائث العلمية والفنية والآثار المحتملة لهذا التغير.









المصدر : **الصحف**

التاريخ : **٢٤ فبراير ١٩٩٧**

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المساحة للزراعة بالآل وخصب  
المسكن والتي تستهلك كميات كبيرة  
من المياه وأخلل محله ميل منطقة  
مهدف تفجير الماء والتي يتوقع  
زيادة الطلب عليها مع الارتداد  
التوقع في درجة الحرارة كما  
يتدفق لأشعة وحدات أو كجالة  
مؤسسية بمشة للرئاسة للتعبير مع  
الناخ والتكيف مع واقع

### دور المؤسسات غير الحكومية

في نهاية ورشة العمل أكد  
أبراهيم عبدالحلیم، رئيس المذرع  
خمسورة أن يقوم الإعلام بدوره  
الوطنى في التوعية بهذه القضية  
المبشية الخطيرة لآ زيادة أعداد  
الغازات المبرورة مستؤدى الى  
مشاكل بيئية جادة ولا يتم  
مواجهتها على المستوى الاقتصادى  
والاجتماعى إلا من خلال سياسات  
ترشيد الطاقة وتخفيض استهلاكها،  
والتحول نحو استخدام الفكر  
الطبيعى بدلاً من البترول وترويج  
استخدام الطاقة الجديدة والمتجددة  
وتجنب استخدام المواد ككيفية  
الطاقة، وزيادة الصداق التي تلتزم  
بغازات الاحتباس الحرارى  
والاعرف على أهم فرص الانشار  
التقنيات النظيفة في السوق الوطنى  
وهذه النوعية مستؤدى من ناحية  
الى تمريف المواطنين بتوفرهم في  
الحد من آثار التغيرات المناخية  
وارتفاع درجات الحرارة أيضاً  
مستؤدى الى تصفد احتياجات  
مصر من المواد اللازمة الغذائية أو  
برامج الحدوث والتطوير والمساعدات  
المالية الفنية التي نحتاجها والاهم  
من ذلك برامج مشاركة المجتمع  
والنظمات غير الحكومية للتعامل  
جبهة مشاركة قوية في حل المشكلة  
البيئية









المصدر: .....  
 ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات      التاريخ: ٢١ فبراير ١٩٩٧

# عواصف ترابية وأمطار غزيرة.. تقتلع المحاصيل!! انقلاب بوناز الاسكندرية.. وتوقف الصيد في بورس المحلات توقفت عن العمل.. والشوارع غلقت من المطر بسا الإسكندرية: الموجة الباردة تستمر ٤٨ ساعة

اجتاح معظم محافظات الجمهورية موجة جديدة البرودة والأمطار الغزيرة والعواصف الترابية مما أدى إلى إصابة الحركة التجارية بالشلل وغلقت الشوارع من المطر وأغلقت المحلات أبوابها ، وقطعت الكهرباء في أغلب المناطق والأحياء .  
 في الاسكندرية جاءت لواء بكلمتين  
 الصغيرة في موحدا حيث استمر  
 أربعة أيام ... وتتميز بوزارة الاسطر  
 وحدة الرياح الباردة مع الخفافيش كبير  
 في درجة الحرارة وقررت سلطات  
 التهام الخلق البوشال حتى تتحسن  
 الأحوال الجوية ، وقد غلت الشوارع  
 من المطر .









المصدر :

٨٩١١

التاريخ :

١٩٩٧

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### من قارب

#### التطوُّن التلغوني؟

قبل عدة أسابيع كتبت محذرا من الأضرار الناجمة عن انتشار التطوُّن المحمول وسوء استغلاله خاصة بين الذين أصبحت لهم به حاجة لحتمها طويمة العمل أو غزاة المكان أو عامل السرية الذي تتوقف عليه الحياة والموت في كثير من الأحيان وانتقلت هؤلاء الذين يتخلَّون منه مظهرًا من مظاهر الماشغرة والاعمال في السيارة والآلات والحفلات.. ويضمهم كم يتورع عن استعماله في دار الأوبرا أو في مناسبات العزائم بل حتى في أصول المدارس وأحب أن أضيف هنا أن معظم دول العالم المتخفي، تمنع على قائد السيارة أن يستخيم التلغوني المحمول في أثناء قيادته السيارة. وتولم عليه غرامة مالية كبيرة باعتبارها مخالفة تعرض سلامة المرور وأمن الآخرين للخطر، حين يندمج قائد السيارة في حديث تلغوني يطلعه عن مرآة ماحولة، وتؤدي به إلى ارتكاب حادث تصادم أو مخالفة قواعد المرور وإفساداته. وللعلم فإن إسرائيل واحدة من هذه الدول. ويؤدي أو أضيفت هذه المخالفة إلى قوانين المرور عندنا، على الرغم من أن تطبيق نواحي المرور في لموارنا مازال يخضع لأي شيء إلا للحوادث المرورية الصعبة.

وليس هذا بقبيح الصديق، ولكن الجديد هو ما قرأته في صحيفة «سانداي تايمز» الأسبوعية عن الآثار السلبية الضارة للأفراد في استخدام المحمول، والتي محدرة باب تحت عنوان «ما هو البطل» في المجلة الأسبوعية لهذه الصحيفة للأندية. أنها أطلقت على تقرير عن بحث داخلي قامت به إحدى الشركات الإنجليزية الكبرى لاتخاذ المحمول واستغرق إجراءه خمس سنوات، ذلك فيه أنه يمكن أن يشغل الإصمعية بالسرطان وينسب في مشاكل أخرى.

وقد رجعت المحذرة إلى أحد العلماء قداميين في مجال «التطوُّن التلغوني» فقال لها إن بحثًا بهذا الجراء العام الأمريكي هنري إلى جامعة واشنطن، كلف من أن للوجلت ذات الترددات المنخفضة جدا والتي تبحث من التلغوني المحمول تؤدي إلى تحطيم الجينات الوراثية DNA في الخلايا، وهو ما يسمى السرطان. وأن التعرض المستمر للزمن لهذه الإشعاعات يمكن أن يؤدي إلى إضعاف الذاكرة والتلفات الخلوية وهو مناسب الزهايمر والشيخوخة. وللعلم فإن التلغوني المحمول تصدر عنه دائما موجبات ذات ترددات منخفضة تربطه بقاعدة الأرسال. عندما يكون التلغوني مشغولا. وقد ظهرت في سويسرا دراسات تؤكد انتشار هذه الأعراض على الذين يقعون بجوار محطات الإرسال الخاصة بالتلغوني المحمول.

ليس يعني ذلك أن يستغني الناس عن المحمول. ولذلك يقترح العلماء استخدام عماء وأن المحمول يقلل من نسبة هذه الإشعاعات بنسبة تصل إلى ٩٠٪. ونتججه إحدى الشركات بالفعل بكميات محدودة.

فما أضيف التلغوني المحمول خذوا حذركم!

سلامة أحمد سلامة









المصدر: **الشرق الأوسط**

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **٢٠٩٩٧**

### الحوانات المتوحشة.. واقصر طريق للشروة!

صديق أو لا تصديق، إن تجارة تهريب الحيوانات المتوحشة والطيور، والنباتات النادرة من إفريقيا وآسيا إلى أوروبا يبلغ رأس مالها نحو ١٠٠ مليار فرنك سنوياً، على الرغم من أنها تجارة محظورة بنص اتفاقية واشنطن للوقاية من قبل ١٢٢ دولة في ١ مارس عام ١٩٧٢ والتي تمنع الاتجار في هذه الحيوانات التي توشك على الانقراض.

وأكد مسئول لمنش فرنسي أن هذه التجارة المحظورة تحصل للربحية الثلاثة بعد تجارة للنفط والمصالح. مشيراً إلى أنه تم ضبط ١٤٠٩ حالة تهريب في عام ١٩٩٥ أما عام ١٩٩٢ فقد شهد أكثر من ٢٥٠٠ حالة.

ولكن المسئول - بحسب صحيفة لوموند - أن بعض الطيور النادرة تباع في سوق محلية بروسيا بأكثر من نصف مليون فرنك.

.. وذكرت شركة الحدود الفرنسية أنه أصبح من الطبيعي أن تجد في حقلنا القادمين من إفريقيا وآسيا تالعين ومعتات وبعض الطيور القديسة، بل إنه تم ضبط أحدهم وهو يحمل طائرين قد كون رؤسهما حتى تشبه شكلهما الحقيقي. وقال إنه بعد التفتيش تبين أن هذين الطائرين تلغ قوسهما لألفي حوالي مليون فرنك لأنهما يشكلان مع سبعة أخرى آخر هذه السلالة.

ولكن مسئول أممي كبير أن هذه التجارة أصبحت الأصغر طريق للحصول على الثروة. لأن الأفرقة لا يعرفون قيمة هذه الحيوانات التي تكلفتها أجيالهم في الغارة السوداء، لكنها في أوروبا تعد شيئاً ١٠٠.









المصدر : **البيئة والتنمية**

للتنسيق : **١٩٩٧** : **التاريخ** : **للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات**



## المطالبة بالتنسيق بين هيئة حماية الشواطئ وجهاز البيئة حول مشروعات الحواجز البحرية والحماية من التلوث

كتب - **عماد حجاب** :

طلبت هيئة حماية الشواطئ من جهاز شئون البيئة التنسيق معه في المشروعات الجديدة التي سيتم تنفيذها بالشواطئ كإعادة جميع الاستراحات والشواطئ للحفظ على التوازن البيولوجي والمائي والجيولوجي لها عند إقامة مشروعات الحواجز البحرية والمعالجة مياه الشاطئ من التلوث، والحفاظ على القيعان المرجانية الموجودة بها وبخاصة بشواطئ البحر الأحمر.

صرح المهندس علي خليفة رئيس هيئة حماية الشواطئ بأن قانون البيئة الجديد راعي ضرورة التنسيق بين الجهات التي تعمل في مجال واحد ومنها حماية الشواطئ.

وقال إن الهيئة تزم للشركات لتنفيذ الموانئ البحرية وبمعدات الأنواع بضرورة الحفاظ على طبيعة الشاطئ وتبوية للاستخدام الأمثل ومراعاة جميع الشروط البيئية وبالأدنى فإن التنسيق مع جهاز شئون البيئة سيساعد على زيادة الاستفادة بين الجهتين ليكمل كل منهما الآخر تحقيقاً للمصلحة العامة للدولة بدلاً من وضع كل منهما خطه بعيداً عن الآخر.

وأضاف أنه مع امتداد نشاط الهيئة لأول مرة لحماية شواطئ البحر الأحمر ستكون هناك حاجة شديدة للتنسيق بين خبراء الجهتين.









المصدر : الوزارة

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ٢٢ فبراير ١٩٩٧

**بالمستندات والوثائق العامة**

# **إعلان الحرب الكيميائية على سكان الجيزة**

تصاعد غاز الأعصاب من معامل هيئة الرقابة الدوائية

الغازات المتسربة تزيد مائة ألف ضعف عن المعدل المسموح به عالميا

محافظ الجيزة يتصدى للكارثة ووزير الصحة يلتزم الصمت

انحراف الهيئة عن دورها الرقابى سبب الكارثة

لماذا خالف وزير الصحة القرار الجمهورى رقم ٩٣٨٢









المصدر :

٢٢ شهر ١٩٩٧

التاريخ :

## للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أعلنت هيئة الرقابة النووية الحربية الكيميائية على سكان الجزيرة مع سبق الإصرار والترصد .. وسمحت الهيئة بتسريب غاز الأعصاب المدمر من معامل الكيمياء العضوية بشارع أبو حازم في منطقة كثيفة السكان بالجزيرة مما أدى إلى انتشار الأمراض الخطيرة بين الباحثين بالهيئة مثل تراكم المياه على الرئتين وظهور حساسية مفرطة بالعين والإغشية المخاطية وهبوط بالجهاز العصبي المركزي.. بالإضافة إلى إصابة الباحثات بنزيف رحمي مما يعني بوادر الإصابة بأمراض خبيثة ويعد أن اكتشاف علماء الهيئة خطورة هذه الغازات قبل رئيس هيئة الرقابة والبحوث النووية طرد الغازات السامة في الشارع .. ليقتل بالأمراض الفتاكة فوق رأس أي مواطن يتصافح مووره بالجزيرة... والسبب في الكارثة التي تهدد حياة الإنسان تجارب ضالة من هيئة الرقابة النووية لتصنيع دواء للسرطان .. في محاولة جادة للانحراف بنور الهيئة من الرقابة على الدواء إلى نور آخر يتقافى مع القرار الجمهوري الخاص بإنشاء الهيئة كقراض للدواء في مصر فما هي حكاية غازات الأعصاب المتسربة من معامل الهيئة .. وماهي المخاطر البشعة التي تنتظر السكان .. والسباح أيضاً.. السطور القادمة تسرد لنا بالتفصيل القصة مدعمة بالمستندات والوثائق.

بدأت الكارثة في ٩١/٤/١ عندما تعالجت هيئة الرقابة النووية مع شركة النصر للمعاطيات النووية على تصنيع بعض الخامات النووية اللازمة لعلاج السرطان. وبعد د. الحسيني حافط محرم استأذ الكيمياء العضوية بالهيئة في تحضير الخامات اللازمة داخل معامل الهيئة بشارع أبو حازم بالجزيرة.

### تحقيق مكثف :

#### إسامة الكرم

ورغم ذلك استمر د. الحسيني محرم في أعماله. وفيه في خطاب إرفقه لرئيس الهيئة أن الدواء الذي يستعمله غير خطرة مخاطر بشعة وفي محاولة من الأبرار للبحث عن الحقيقة بدأ في رحلة علمية داخل المؤسسات العلمية الدولية عن الكيمياء واستوفينا في البحث عن حقيقة الدواء التي يستعملها د. الحسيني من مركز السموم بجامعة عين شمس ومن موسوعة صبرك انصص الكيميائية وبحث رقم (٣٠ ملارن) .. وذلك ليتم بالمصرف مسجله الموسوعة العلمية عن مادة «الديوكسان» التي أعترف د. الحسيني محرم باستخدامها لتخليق علاج السرطان جاء في الموسوعة بعنوان مخبري إيد أن تلك أصطناع جيداً حتى لإليس «الديوكسان»

واعترف د. الحسيني في وثيقة لعنه لرئيس الهيئة أنه يستخدم ألف جرام (كيلو) من مادة «الديوكسان» Dioxene و٢٩٠ جراماً من مادة «السيونيل كلوريد» Thionylchloride و١٧٨ جراماً من مادة الفوسفور Phosphore oxychloride وذلك لتصنيع ٦٠ جراماً من غاز مكلور فوسفاميد الذي يستخدم في علاج السرطان.

ونظراً لعدم الباحثين بالهيئة بشظرة التفاعلات الناتجة من هذه (أواد سارهو) بالمشوى إلى رئيس الهيئة بعد أن ظهرت عليهم أعراض خطيرة منها التورم الرمحي والحساسية المفرطة والطفح الجاف وسقوط الإبرة في إرجام ٤ باحثات وبثام عليه تم تشكيل لجنة علمية لبحث خطورة هذه المواد.. وقررت في ١٦/٧/٩١ ضرورة إجراء التجارب في مختبر آخر بعيداً عن هيئة الرقابة النووية .. وأشارت إلى أنه من الأفضل إجراءه د. الحسيني بالتعاون في أنشأ شركة النصر للمعاطيات النووية.

الجد أنه يشتري الحقن ويؤدي في قسم أجهزة الجسم. وأخبره «الديوكسان» مهيجة للاعنفية المخاطية .. ولما تعرض لها الإنسان بتركيز عالٍ يؤدي إلى الفشل والفشلين وهبوط الجهاز العصبي المركزي والصداع والقيء وعدم التركيز والألم.

وأضافت موسوعة فيرك اندكس أنه عند الخضوع للتكرار لوبشار «الديوكسان» كانت تؤدي إلى ممان الكبد والكلى وفشل أجزاء الجسم وظهور حساسية لا علاج لها بالسرطان وجاء في الموسوعة أن أحد أهمي السموم به لتأمن بالمشوى له في لدى الطويل (تأخر في المدى الطويل) هو ٩٠ ملي جرام (الجرام ألف ملي جرام) ..

وكان يمكن بمساعدة اكتشاف الخسائر التي توجب الباحثين بالهيئة وسكان الجزيرة لأن د. الحسيني اعترف أنه يستخدم كيلو جراماً أي مليون مقي جرام من مادة «الديوكسان» لتصنيع ٦٠ جراماً فقط من غاز السرطان .. وبالطريقة من الجسد الأجنبي.. استخرج في «الديوكسان» استخدام بمعامل الهيئة يبين لنا أن د. الحسيني يستخدم «الديوكسان» بكثير من مائة ألف ضعف الرقم المسموح به .. وذلك عند تخليق سبتن جراماً فقط من غاز السرطان.

أما عن مادة الميونيون كلوريد فقد جاء بالموسوعة الكيميائية تحت رقم (٧٧٨٨ مارك) أنها مادة شديدة السمية ومهيجة وسامة للجهد والأغذية المخاطية والمرونة.









## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ

وعن مادة انكس كلوريد الفوسفور  
فقد جاء موسوعة فيرك انكس  
تحت رقم ٢٢٢٤ في هذه المادة  
شبيبة جداً مهيجة للجهاز  
وباضاً للأعين والأظنية المخاطية.  
واستدشاق الإبرة يؤدي إلى  
الاصابة بعياه على الرئة  
ومن مخرج السموم الثاني لجامة  
عن شمس أكت الحافاني الطبية  
المسجلة على الكمبيوتر أن هذه  
الواد ينتج عنها شذات سامة  
كثيرة إلى تدمير الجهاز العصبي  
المركزي - وتضيق الانسداد  
بمخاطر عديدة. لذلك فسر  
استخدام هذه المواد يجب أن يكون  
في مصانع معزولة تماماً عن  
المناطق السكنية بمسافة لاقل من  
٢٢ كيلو متر ويجب عزل المصانع  
التي تستخدم هذه المواد عن أي  
مستشفيات بالإنسان والكس

المعلومات العلمية على ضرورة أن  
يتم التخلص من نواتج التفاعلات  
معيماً عن الصرف الصحي ..  
ولطائر التي تستخدم مصانع  
الدواء إلى الإنسان إلا في  
عمليات التصنيع المتعلقة بمادة  
الديوكسان

وتنشر الخطورة هذه المواد  
المستخدمة في صناعة أوعية  
السرطان لأن د. احمد عبد الباري  
عبد صمدية القاهرة اصغر مرجحاً  
علماً عاماً بعنوان  
Guideline for handling of  
cytotoxic Drugs  
السرطان إلى رئيسات  
التعامل الدولي للمخاطر  
السرطان.

**تجمعد قرار وزاري**  
ونظراً لتكرار شغالي الباحثين  
بالهيئة امر د. علي عبد الفتاح  
وزير الصحة السابق يوم  
٩٢/١٢/٩٦ بإجراء تصاريح د.  
المصطفى محمد دلال شركة النصر  
للكيمياءات الدوائية بعيداً عن  
مجال هيئة الرقابة الدوائية  
وبالمثل تم التوصل من اجراء  
عمليات التصنيع في عهد د. فؤاد  
جيتي رئيس الهيئة السابق . الا

انه مجرد نك د. عبد الله مولوخة  
رئيساً للهيئة الرقابية الدوائية بدأ  
في معاملة د. الحسيني لاجراء  
عمليات تصنيع الدواء مرة أخرى  
بمعامل الهيئة بشارع ابو الحازم  
الجديدة . وبالرغم من علم د.  
مولوخة ان دور الهيئة هو الرقابة  
على الدواء الا انه بنا عمله بإسراء  
مبدأ تصنيع الدواء بالهيئة لصالح  
الشركات الدوائية الأمر الذي  
يقتضي مع الدور الرقابي للهيئة ..  
فكيف يمكن ان تراقب الهيئة أوعية  
الشركات بعد ان ساهمت في  
تصنيعها لحساب نفس الشركات  
**أمراض خطيرة**

ونظراً لتضيق رئيس الهيئة  
لصناعة تصنيع دواء السرطان  
بمعامل الهيئة بدأت اعراض  
السرطان تظهر مرة أخرى على  
الباحثين .  
ويستعرض بسمندوفشات  
الباحثين بالهيئة خلال الفترة  
الماشية تين الآتي  
اصابة باسفة (٥ ع ٠)  
بمساعدة مفرقة في المن يوم  
٩٦/١/٩٢ كسما هو واضح  
بأنروته العلاجية التي حورها د.

استعملت جرورت استناد طي  
وجراحة الحون .  
كما اصيبت الباحثة س. سره  
بتهيج في غشاء البعده كما هو  
واضح بالروشة العلاجية التي  
حورها د. محمد عامر عفيفي مدرس  
الامراض الباطنة والباطن الهضمي  
بطب الاثر يوم ٩٧/١/٩٦  
واصيبت الباحثة (ن ١) بالغماء  
واضطراب في وظائف أجهزة  
الجسم كما هو واضح من رولته  
الباطنة والقي .  
واصيبت الباحثة (س ص)  
بنزيف في الرحم يوم ٩٧/٨/٩٦

**طرد الغازات الى الشارع**  
وتكررت الشكاوى لخطية رئيس  
الهيئة بالنقل الباحثين . كما أن  
منه الا ان اصغر قسراً في  
١٩٩٧/١/٩٦ ينقل الباحثين بالعمل  
لجوار القسم الكيمياء العضوية  
إلى مقر الهيئة بالجيزة ليعمل  
المجال أمام د. الحسيني لاجراء  
تصنيع دواء السرطان . وجاء في  
القرار بالتحرف الواحد.  
ينقل الباحثون بالعمل لجوار

لصنع الكيمياء العضوية إلى مقر  
الهيئة بالجيزة . ويخصص  
للمعمل لخدمة قسم الكيمياء  
العضوية الذي يتبع د. الحسيني  
حاصد محرم على ان يتم اجراء  
التجهيزات والاحتياجات الفنية  
والعلمية اللازمة بما فيها تجهيزات  
الدواء إلى أعلى لغتي من الجهة  
القبلية لصنع سير العمل وحفاظاً  
على صالحي الامن  
أي ان السيد رئيس الهيئة فرد  
الشخص من لغايات د. الحسيني  
محرم خارج الهيئة وكان المخاطر  
التي تعرض لها أباكلين بالهيئة  
لم تقنع معالي رئيس الهيئة فقرر  
ان يلقى بصوموم الهيئة إلى خارجها  
للتسليم للغازات السامة إلى  
مواطن بقوه حقه للعالم للسرور  
بالجيزة وبالمثل فإن رئيس الهيئة  
يعلم ان غاز الانعصاب ان يرحم  
أيضاً الصالحين الموجهين بالنقل  
السيامي للوجود على بعد امتار  
من الهيئة

وتأقسي د. مولوخة رئيس الهيئة  
ان لتدركات (IMP) تقضي بجزل  
امكان تصنيع أوعية السرطان عن  
المتان بمسافة لاقل عن ٢٢ كيلو

متراً وهل يعلم رئيس هيئة الرقابة  
الدوائية بضع كلمات فقها الأستاذ  
الدكتور زكريا جاد تقف الصبالة  
في ملحق مجلة الهيئة عام ١٩٨٥  
(بالصفحة ٣٥) تحت عنوان  
«البحوث الكيميائية في الصناعة»  
وإذا كانت أمدد المركبات  
العضوية يمكن تحصيلها عملياً  
الا ان تطبيق أي اختبار كيميائي  
في المختبر شيء آخر فهذه  
مأسسة بامكانه الطبيب  
الصناعي والسلامة والتلف  
هذا فضلاً عما يصاحب الإنتاج  
على المستوى الصناعي من الجواء  
في هملات لتامل مشقة الباحث  
في العمل ان عملية التصنيع  
شيء مختلف عن الأبحاث في  
المعامل . فزعم ذلك بصر رئيس  
هيئة الرقابة الدوائية د.  
المصطفى محمد دلال شركة النصر  
إلى مقر الهيئة على ان يصنع  
أوعية السرطان وتصنع الغازات  
السامة والجيزة للانعصاب على  
مكان الجيزة - كما أن  
الشخصي المحلي في إرسال مختبر  
عاجلة لوكسب الهيئة . واحتمد د.  
عبد الرحيم شحاتة محافظة الجيزة  
مع رئيس الهيئة وابدئ استخدام  
المتدين من استمرار الهيئة في  
تدمير البيئة بالجيز









**للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات**

وحتى نرى أثر الثورة منذ بدء  
الموجة الأولى بأطراف العمل  
بالعمل - نرى تفكير لجنة من  
العمال ليحتضن شكاوى العمال  
بالمهاتمة والبريق من اللجنة  
في عضولها استأذنا جديا  
للزور الحسيني الذي في أحياء  
السرطان - كما أن  
إيقاع العمل بالعمال لم يهضم  
خسران أو الفضيحة التي  
صنعها في الحسيني لتلحق  
عاهة - وإنما يتم بغير  
العملية - والحق في  
في المكان - الحسيني و  
الباحث التعاون بعمل  
الحسيني في السرطان  
الاستخدام الآخر في  
الجمعة الواحدة من  
صباحها - وإنما تم  
والسبب أن عدد من  
العامان مع - الحسيني  
المستجيب للصوت في  
عليه أحياء تصنع  
السرطان - ونذكر من  
العمال (أ) -

[illegible]

للمجسدين في علوم حلال  
مضادات السرطان  
والأبحاث أن ألبا-عصا  
التي تفتن أخيراً -يعان  
التي بالبحوث ولكن هيئة  
متنظم تفرع يومين أسبوعياً  
مع  
يعان الهيئة الجذوة  
حين  
وكذا  
وفي أن أبحاث  
استطاع إيجان  
أبوة السلطان  
استطاع استخدام  
الخبرة يعان  
تحت إشراف  
وكذا تسخر  
العلماء في  
المعصر، استكن

وفي محاولة من رئيس الهيئة  
دعم تسعين على السطران. أقر  
إجراء فحوصات على الباحثين  
بمعاملة الهيئة معزة مع هذه  
الهيوم. وكانت أيعلم أن تأخير هذه  
القرارات تضرب على الذات التعرض  
لها. - ويمكن أن تكون تعرض  
الباحثين على الفشلان والصداع  
وتعويض الأغذية المخاطية وتسهم  
الجهاز العصبي إلى الذات تعرضهم  
للغزات السامة. - إلى أن تكون  
في مستشفى الهيوم إلى غيرها -  
ويبين أن الهدف من حالة الباحثين  
المعاشلين هو فقدان أوضاعهم  
بعد أن يعجز الهيئة عن  
أيجاد أوضاع عرضية كافية عليهم  
وأن يتكفل الباحثون من أبحاثها  
بعد أن تظهر أعراض السرطان -  
وإلى أن تظهر الأعراض الشديدة  
على الباحثين المست.

غير محدود

وفي محاولة من «الإعراب»  
للتعريف على رأي د. عبد الله  
مخويبة ورئيس الهيئة الرقابية  
التي أُلغيت بالاتصال أكثر من  
عشرين مرة لم تكملها إلا أن رد  
مستشاره مكتوبة بالمعجزة وتدعي  
بهيبة أن يكون قد أنقذ غير موجد  
«وإشاعة أن نفس الراد من ميسيرة»  
مستشاره مكتوبة بالمعجزة «وعندما  
بحقنا عن السبيل في عدم موجود  
رئيس الهيئة عندما أنقذ عضو في  
٧٧ لجنة علمية بالمعجزة وذلك فهو  
دائما غير متواجد بمكتبته  
(ملحوظة) - يدل حضور الجبان  
يبدأ من «جبنها لكل لجنة»  
«د. من طين

والآن كان رئيس اللجنة غير متواجد... لأن الفريق من السيد وزير صحة قد عدم الإهتمام بالمشكلة... تاركاً الكارثة عسائط اللجنة والمجلس الشفوي... ويبدو أن عمالي الوزير يعلم أن اللجنة حتى الآن بدون مجلس إدارة سبب قرار نقابي... عبد الله موالقة... رئيساً لمجلس الإدارة... لأن... موالقة ليس استاذاً كما يظن القوي المصورين... ٢٨٧ الخاص بانتخاب اللجنة... وهكذا أصبحت اللجنة بلا مجلس إدارة يحدث مشاكلها تستمر الكارثة التي يلزمه وزير الصحة الصمت أمامها ترى للماء









العدد: ٢٢٠٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ:

٢٢ شباط ١٩٩٧

علماء العالم يناقشون هواء القاهرة:

# القاهرة على الطريق من أجل

لجنة  
شراء  
لجنة

عن تلوث الهواء داخل المدن ومحاولات التخلّص عليها باستخدام وقود نظيف وتكنولوجيا امتدة وبنو  
الاعلام في توجيه الرأي العام نحو مكافحة التلوث في مصر.. استعرض المشاركون جلسات المجلس  
للنقل الادارة والتكنولوجيا البيئية عدة تجارب من ياحلين من أوروبا والولايات المتحدة والمنا وبغيرها  
ولذلك في محاولة للتصديرة على ملوثات الهواء المبيضة من وقود السيارات ومحطات توليد القوى الكهربائية  
التي تدار بالوقود الثقيل كالفحم أو البترول وذلك باستخدام الغاز الطبيعي كوقود بديل  
وارتباط ذلك باستخدام تكنولوجيا التحكم في انبعاثات المركبات النظيفة التي تعمل بالغاز الطبيعي وقد  
تم اختيار الغاز الطبيعي لأنه أقل تلوث بيئيا كما ان الانبعاثات الناتجة عن استخدامه خاصة ثاني  
أكسيد الكربون أقل نسبة ٢٥٪ من الانبعاثات من الوقود الثقيل الذي ان تارة البيئية التي.

ومن هنا يمكن استخدام الغاز الطبيعي أو الغاز المسال. والغاز المسال  
تومان خمسة بكتين من ٢٥٪ إيثانول  
١٥٪ إيثانول أما الآخر بكتين من  
٢٥٪ إيثانول ٢٥٪ جازولين  
أما الغاز الطبيعي بكتين من إيثانول  
بسيمة ٨٠٪ وإيثانول بقر العلماء  
الغاز المسال والغاز الطبيعي بقر  
نظيفة. وقد بدأ التسليم بالغاز في  
استخدام الغاز الطبيعي كبديل نظار  
الأكالة البيئية التي كاد تكون متعمدة  
حيث أن المركبات الهيدروكربونية والتي  
تعتبر ملوثة شديدة جدا به مثل الإيثان  
والبروبان والهيدروكربون أكاسيد  
التروجين أول أكسيد الكربون نسبة  
لأنها تذكر به وكذا انبعاثات خطيرة  
باللهيا الهيدروكربون في الهواء  
باسب كبيرة جدا.

من ناحية أخرى قد صرح الدكتور  
محمود نصر الله استاذ علوم الهواء  
بالمركز القومي للبحوث بأن القاهرة  
بدأت خطوة إيجابية على الطريق في  
حسين نوعية البيئة داخل المدينة وذلك  
باستخدام الوقود الغازي في الرصاص  
سيارات الركوب وأيضا استخدام متر  
الاقطان وحديقة كم تصل إلى تقليل  
مستوى طوب القاهرة التي تعد واحدة  
من أكثر المدن الملوثة في العالم ولكن  
حافظنا على مستوى التلوث واستعرض  
دكتور مايكل جاميتر من إيطاليا كفاءة  
الغاز الطبيعي وتخليصه بالنسبة للانبعاث  
على البيئة بشرط أن تضع في الاعتبار  
استخدام التكنولوجيا التي تتحكم في  
الانبعاثات الناتجة عن المركبات النظيفة  
عند العمل بالغاز الطبيعي ذلك أنه وفي  
له خراس مالية لا مسائل متجانس.

ولكن يجب ألا نغفل بعض مخبره عند  
استخدام كوقود سيارات الغاز خاصة  
وإن كانت الطاقة أقل ولكن سيارات مده  
قوة مقارنة في البلدان التي يستخدم  
فيها رغم أنه مناسب تماما ويمكن  
استخدامه في سيارات النقل  
والشاحنات عند استخدامه في حالة  
مركبات خدمة الطاقة هناك بعض  
الضائل البيئية المتعلقة بالاستخدام.  
أد من الممكن أن يجرى ضغط حاربي  
معلن على هذه المركبات وفي هذه  
الحالة يمكن أن تصدر سيارات بقر  
تصل إلى ١٢٠ ميل ساعة وفي عدد  
الاصبي للسيارات التي تستخدم  
البنزين.

أما فيما يتعلق بالنقل الفلاحي التي  
تستخدم في الزراعة التقليدية، ليدخل  
دكتور جاميتر قد استخدمنا في  
تجاربنا نفس المنهج الحقل استخدم  
بهذه الزراعة من الأرواح لمعدلاته  
مرتفعة من الهيدروكربون وعلى أداء  
الفضل.  
ولي مقارنة بين الغاز الطبيعي المسال  
والغاز الطبيعي بقر ليدخل في الغاز  
الطبيعي أكثر كفاءة وأقل سم وهو  
أفضل من الصفيو كما أنه وفي رقم  
أكبر من الغاز المسال إلا أن تكلفته  
أعلى من الغاز الطبيعي في سوقنا  
أيضا يجب أن يعم استخدام الغاز  
الطبيعي في محطات توليد القوى الكهربائية  
فقط يجب تطوير للمركبات حتى تعمل  
بنفس كفاءة عليها بالبنزين. لذلك أنه  
فعلنا من زيادة البيئية إلا أن تكلفته  
استخدام أرخص حيث أن تكلفته  
التقليد ستكون أقل وأقل دقضا  
بما يجاميه فرجيتيا أن كل محطات

القوى يشاركها تعمل حاليا بالغاز  
الطبيعي والزيادة المحلي يجب أن يكون  
للغاز الطبيعي أنه متوافر في أنحاء  
العالم.  
وأشار الباحثون في أهمية استخدام  
خزانات الوقود الخاصة بالغاز الطبيعي  
من مادة الصلب خاصة في مصر كذلك  
يجب نقل وفي تام لدى الجسامير  
باستخدام الغاز الطبيعي التي تنتج من  
لواحد التحلل كيميائي التي تنتج من  
أي حال في استخدام من ناحية أخرى  
أشار المتخصصين إلى أن من العام  
استخدام الرصاص مخلوفا بالوقود  
فهو الأروع كفاءة الأكسجين كما يحدون  
في انبعاثات خطيرة كيميائية تقلل  
انبعاث الهباب داخل المدينة إلى أقل من  
١٠ ميكرون وفي نسبة تدوير خطيرة  
حيث لا بد أن تكون ٢٠ ميكرون نظرا  
لخطورتها على الصحة العامة خطيرة  
أما انبعاث أول أكسيد الكربون  
الناجم من احتراق الغاز الطبيعي فهو  
أقل من ١٠ وميكرن ذلك يمكن خفض  
الانبعاثات إلى نسبة أقل من ٥ ميكرون  
٢٥٪ ذلك في الضخ الذي يحدث  
وإنزال يحد في ذوا. القاهرة الكبرى  
قد رفع مستويات الأضواء بالأكسجين  
المتخلفة بنفسية تقدر بنحو ١/٥  
والمعدت مشابهة من الانبعاثات بالأكسجين  
الناجم بنفسية ١/١٠ و ٢٢٪ بالنسبة  
للأضواء بالأكسجين الضخمة  
وفي تقرير قدمه الباحثون يقول أن  
القاهرة تقع على ارتفاع ٧٤ مترا فوق  
مستوى سطح البحر ووسطها من الحرب  
الشرق مرتفعات اللبهم من الحرب  
خفية الأهم وباريوش والمصموم  
الدرية رفاهان المصغر وإن تموتوان









المصدر: (المستند)

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ:

٢٢ ذيقعدة ١٣٩٢

المصدر الأساسي للمجموعات العالمية  
بهرهواء، الاستمارة والتي تحدد من اسم  
الاورثات الموجودة حيث تخزن بعض  
الدراسات ان المجموعات العالمية هذه  
ربما تساهم في حدوث مالا يرام بين  
٢٣٠٠ إلى ٦٠٠٠ حالة وفاة سنوياً وفقاً  
حوالي ٩٠ - ٢٧٥ مليون فرصة عمل.  
كما ان مناج القاهرة بمساحة مائة  
جلف حار وتتراوح درجة حرارته في  
المتوسط ١٤ م في يناير وارتفاع إلى ٤٠ م  
في يوليو بينما الرطوبة القصوى يصل  
متوسطها إلى ٢٠٦ تزداد إلى

٧٠٪. وقد اظهرت الدراسات ان درجة  
الحرارة المرتفعة ملحقاً بمساحاتها  
للورثات في الهواء مع الرطوبة المرتفعة  
تتسبب في مزيد من التلوث على  
مساحة الانسان كما تزيد من التلوث

الغبار غالياً.  
كما انه مع ارتفاع الارتفاع يفسق  
الشوارع وسوء التخطيط داخل القاهرة  
وتكفي للزور وزيادة انبعاثات المواصلات  
السامة في جانب ان سرعة الهواء  
داخل القاهرة تتراوح بين ٢ - ٤ متر  
في الثانية الأمر الذي يجعل طير الهواء  
يزداد حدة لأن السرعة الكبيرة له تعمل  
على تثبيت الوراثات في المكان للدراسات

طويلة.  
ولهذا لا يمكن التخطيط من حدة  
للإس من وضع التخطيطات الثلاثة  
لتخفيف ضغوط التلوثات والانبعاثات  
التي يمكن السيطرة عليها من خلال  
الانسان والمناخية للزخمة ١٤ مليون  
مواطناً

ماري يعقوب







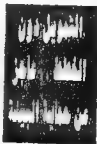


في مؤتمر الإدارة والتكنولوجيا البيئية :

# استراتيجية مصرية

## لحماية البيئة تتزامن مع خطة التنمية

دعا طع محمد بن موده كوزير للطاقم الأعمال وموده كوزير لشئون البيئة قائلا : ان خطة التنمية في الدولة ترتبط بخطة حماية البيئة ارتباطا وثيقا للتوسع العمراني يتجه نحو الصحراء دون انفاق الترابية وقد تم إنشاء ١٧ مجمعا جديدا في هذه المناطق وعلى النطاق الصناعية تتقدم الحكومة بتدعيم البنية الأساسية بينما يلتزم القطاع الخاص بالقيام بالمشروعات ويتدعم المستثمرين بالعائد المرتفع على استثماراتهم في مصر في عدة مجالات والبيئة الآن حصة طروحات مشاركة لشق قنوات جديدة وبناء القناتل واستخدام وسائل جديدة للحفاظ على المياه ونساق ان تلتزم البيئة بحمل التربة سماسا لكل الشركات كي توفق وتسلها طبقا لبيوتها ، وبالقائ سيكي ، هناك كلب متزايد لحدوات واليات جديدة للالتزام بهذه القوانين ونحن على استعداد لتقديم حوافز للمستثمرين لاستثمارهم على التمو وتحسين اعدائهم الاستثمارية بما يخلق لنا تحقيق الهدف المتصور



جبار ، وهما البيئة ، كاترا على موده في الاستيعاد للعلمي حيث شهدت للاعارة المؤتمر الذي حول خطة الإدارة والتكنولوجيا البيئية ، باماعة المؤتمر ، والذي تحول إلى مساحة تقلى واسعة حول مختلف قضايا البيئة ، أديها ٨٠ خبيرا دوليا ، وشارك فيها مدهو ٦٠ مركزا بحثيا وجامعا اقليمية من ٢٢ دولة كما عرضت ، في المعرض الصباح من ١٧٠ شركة دولية وصحفية متجهاها في التكنولوجيا الحديثة المساعدة على حماية البيئة في مجالات الحد من تلوث الهواء ومعالجة النفايات الصناعية والصرف الصحي والمياه

ولقد حصل للتزيم والعرض على اهتمام رسمي غير مسبوق ، إذ افتتحه وعادف مدهو وزير الدولة للتنمية الاقتصادية والطاقم الأعمال وشئون البيئة والجيوالوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ومحمد المشيرى مدير رئيس المراقب العالي البيئة بإدارت الدولة ، وحضره خال افتتاحه ٦ محافظين ورئيس اتحاد الصناعات المصرية ، بالاضافة إلى

وقسم التزيم تحت رعاية رئيس الوزراء ، د كمال الجنزيريه والسراقل الآن هو : ماهو الهدف والمالي الحصيلة : الهدف حددته الماظر جنية رئيس مكتب التعاون للشي البيئة - وهو التزيم - في اقليم القاهرة الصناعية لقرار من الدول المنظمة والمشاركين في التزيم والعرض والخبيراء ، والوحدمن بالبيئة لتبادل الخبرات ونقل المعرفة بين الدول الاندماة والنامية والواقع ان في احدى التكاليفات المساعدة على الحد من التلوث التي كان لها ايضا فرصة لعرض استراتيجية حماية البيئة في مصر حالها وخواتمها وإمداها ، وهو مستوفضة في كلمات الجيوبلوجي صلاح حافظ الذي اشار إلى تزامن ظهور القانون ٤ لسنة ١٩٩٢ مع تطوير جهاز شئون البيئة مع الأخذ في إنشاء شبكات للرصد البيئي لتتصبن نوعية المياه والقرى والهوا ، وقال ان المؤتمر هو خطوة لاسام التطوير لتزيمية البيئة وأن الجهاز يساعد على تلك التكاليفات لتتصبن نوعية البيئة وأجاء كقولان العمل ودعم المشاركة الشعبية ، واكد ان تلك دور الجهاز وثلا نحن نعمل على التحرك في كل الجبهات في نفس الوقت الذي نحاول ان نعمل فيه لاسمنا من الداخل كي نتمكن من فرض القانون ونحافظه

ويعد الحفاظ على البيئة واكد محمد المشيرى رئيس مرقق البيئة العالي ان هذا المؤتمر جاء في وقت يشهد فيه العالم تغيرا جذريا على مدى السنوات الخمس الماضية ، وعلى الرغم من التقدم في مجال التنمية المستدامة العالمية ، في العالم الثالث على وجه الخصوص - مستمرة في التصور ، وعلى الرغم من توفر التكنولوجيا لتحويل النفايات لاستخدامها غير كافي على الاطلاق ، وأشار إلى ان اسلوب مواجهة للمشكلات البيئية يتحول الآن أعراض هذه المشكلات دون محاولة التنازل إلى استباها العفوية ، وله أد من تغيير الخطم الاستهلاك وبيعن السياسات في مكانها فالتحول للتطوير دون خطة ترمية لن يفي إلى شئ ، وأشار إلى ان الدعم القوي للقطاع في العالم يبلغ ٢٠٠ مليار دولار ، ولكن هناك ركوبا عاما ، والاتجاه الامحلي تراقب عكس مستويات متدهورة في العالم منذ عام ١٩٩٢ ، وأن التمويل الخاص ليس متفاديا على المستوى الجبرائلي ولم تظهر تنبته في مجال البيئة

فوزى عبد الحليم









المصدر :  
11 فبراير 1997

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ

### جهاز شئون البيئة ينظم حملة التوعية للتعريف بنظام التقييم البيئي للمشروعات

في إطار الجهود التي يبذلها جهاز شئون البيئة لتحقيق قانون حماية البيئة وتقديم التوجيه والإرشاد لجميع الجهات المعنية في الدولة للمساعدة في فهم بنود القانون ودعم القدرة على الالتزام به وتطبيقه . ينظم الجهاز حملة توعية للتعريف بنظام التقييم البيئي للمشروعات في مصر، وهو النظام الذي عكف خبراءه خلال السنوات الماضية على وضعه وتصميمه بحيث يفي بجميع متطلبات تقييم المشاريع البيئية لجميع المشروعات المنشورة الوطنية.

والهدف من هذا التقييم البيئي للمشروعات بضمان حماية البيئة والمحافظة على الموارد الطبيعية وتأمين توازن التنمية الاقتصادية بين إالة الأثر سلبية محاسنة تضرر بالبيئة ومواردها، مما بعد أدلة فعالة للإدارة البيئية المتكاملة وبحسب متطلبات القانون الذي ينص على أن للنشاط والمشروعات الجديدة



د.عاطف عبيد

والايجاعات أو التعديلات المنشأة القائمة يجب اخضاعها لتقييم الأثر البيئية قبل اصدار ترخيص لها.

ويصرح د. محمد فوزي الحفوف على تعاقب الحملة بجهاز شئون البيئة أن هذا البرنامج للتعريف من الفترات الدورية بنظام التقييم البيئي للمشروعات في مصر يتم تنفيذه بالتعاون بين جهاز شئون البيئة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) وبرنامج التقييم والتدريب البيئي (ETP) الممول من مؤسسة دانيدا

الدانماركية بشراكتهما هيئة التنمية عبر المحلي ODA البريطانية. ومن الشدة الأولى في هذه الحملة الدورية والتي تستهدف جميع الجهات المعنية بالبيئة والتنمية الاقتصادية والبيئية الأثرية المختصة بوضع د. محمد فوزي أنها ستعقد هذا التقييم ٢٤ فبراير بديق النيل ببلتين بالقاهرة حيث سيقيمها د. عاطف عبيد كما سيقيمها لمحاضرين أجانب من مصر. صاحب صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة ويوضح فيها خمسة محاضرين .

نعمات حسين

ومصر الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتنمية الأثرية وشئون البيئة بأن هذه الحملة الدورية تشمل في مرحلتها الأولى على ثلاث فترات توجه الأولى منها للمستهلكين عن التقييم البيئي بالوزارات المعنية والجهات الأثرية المختصة وتوجه الثانية لرجال البنوك ومؤسسات التمويل وللمركبات التلويح فيما توجه الثالثة إلى رجال تنمية وإسكان المشروعات والمستثمرين ومجتمع رجال الأعمال أما للرحلة الثانية من الحملة لاصول لتطبيق على توكيف آخرين تعقد لاصولاً لحظي وحيات الأثرية البيئية ومكانت جهاز شئون البيئة بالمحافظات، بينما تعقد الأخرى لمهنيين من المنظمات غير الحكومية والجمعيات الأهلية للهيئة بحماية البيئة والمحافظة على الموارد بالجمع

وأوضح الجوراجي صاحب حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن الهدف من هذه الحملة يتبع من الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها فستن حملة البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ والتي يأتي في مقدمتها تحقيق التنمية المستدامة من خلال المحافظة على التوازن بين التنمية الاقتصادية التي تسعى إليها مصر والمحافظة على البيئة من التلوث أو التدمير، ويتأتي ذلك ليس فقط بمواجهة مشاكل التلوث الناتج عن الأنشطة القائمة قبل صدور القانون بل أيضاً بالاتجاه في النشآت الجديدة أو التوسعات في النشآت القائمة وذلك من خلال مطالبتها بإجراء تقييم للتأثير البيئي لها.









المصدر : ٨١١٢

التاريخ : ٢٢ جمادى الأولى ١٩٣٢

## للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



### مؤتمر البيئة الأداء والتنظيم

شهدت القاهرة المنتدى العلمي الدولي الأول للبيئة وكان احتفالاً علمياً يليق بمهرجان شجون البيئة وجاء مسجوداً من العلم والتكنولوجيا، وجذب إليه باقة من أشهر وأكبر خبراء البيئة - المصريين - عالمياً، وطرح كبار العلماء قضايا البيئة المحلية والعالمية وظهرت من أبحاثهم نتائجهم الجني على خدائهم وأرقام وأحصائهم بأن الجهد الذي بذل عالمياً لا يتفق مع ما أنفق من أجله، وما زالت الصورة الورقية والكتابية، والتي يتمناها حماة البيئة بعيدة عن الأمان، وإن التحسينات البيئية تحتاج إلى مواجهة بالناشط البيئية والصناعية، وأطلقت منهجيات تطبيق الأثر البيئي في بعض دول العالم، وكان المؤتمر الذي جاء جيداً في تنظيمه وإدائه ساحة كبيرة لكل الآراء، وتقبل الجهاز مصدر رحب ولهم كامل للمناظرات التي أثارها علمائنا، وتقدم الموضوعي لمقررات البيئة والآراء وجاء الرأي والرأي الآخر، ووقف د. القمصاني أمام العلم، وأعطى الفكر، ناقداً بوطنية صامتة وغيره شديدة، على حال البيئة، وناقشت أجهزة البيئة هذه الآراء بوعي عالٍ، وتقبل

واشبع متفهمين قضايا البيئة التي تشكل جزءاً من التسيير الاجتماعي والاقتصادي وحذر العلماء من أن التلوث يستقبل عالمياً مستخدم بطيء، ويتسبب الإحساس بالبيئة والسرعة، وتظهر أيضاً أن التلوث بين البيئة والنظم الحضرية، بطريقة عامة ومنصفة، يشكل تحدياً رئيسياً، وتتواصل عمليات تدفق الموارد الطبيعية عالمياً ومجالياً مما يؤدي إلى تزعزع الأمن الغذائي والمائي، لقد ذل تسريع التسيير العلمي، شرف تنظيم المؤتمر بقائده د. طارق حنييه، مدير المكتب الفني، ولقد أضاف مهتمس البيئة، د. عاطف عبيد، بالمؤتمر الذي انتدحه بكلمة حدث فيها على الأداء لمميز، وقدم كلف حساب، متصف للبيئة، وطلب تعاون كل الجهود من أجل تسليم مورثنا الطبيعية مصفاته إلى الأجيال القادمة، فأولاً: ثروات الأمم والبيئة المرشحة ليس في رأس المال الاقتصادي ولكن في رأس المال الاجتماعي والطبيعي (المؤنث)

رأصد









الصدر : ١٧١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٣ جمادى الأولى ١٩٩٧

## فتح مراكز التكوين المهني مساء لخدمة البيئة مساندة الجمعيات الاهلية ماديا وفنيا وحل مشاكلها كلبت نجوى عويس :

الاجتماعي والتي يعمل على رفع مستوى دخل الاسرة محدودة الدخل والتي يقل دخلها عن ١٠٠ جنيه شهريا. وقالت ان الجمعيات القبلية دورا في دعم القيم الدينية وقرصتها في الفلج ليمسح مواطننا مؤثرا بدينه ويقلته. وشادرا على تحقيق الاهداف وساء المجتمع على اساس من العلم والاماني. وأكدت الوزيرة ان الجمعيات الاهلية لها دور كبير في القومع في مشروع الاسر للتحفة كما طالت بفتح مراكز للتكوين المهني مساء لخدمة البيئة للتحفة في الصبية للتكوين من التعليم الاساسي لدرهم على من يحتاجها للجمع.

أكدت الدكتورة امال مشان وزيرة للتعليمات والشئون الاجتماعية دعم الحكومة لوزارة ومساندتها ماديا وفنيا للجمعيات الاهلية. والعمل على حل مشاكلها. بالاشارة الى التاكيد على توفير واستدام جميع طاقاتها وانمايتها لتلبية الاهداف المرجوة. جاء هذا خلال اجتماع الوزيرة بالجمعيات الاهلية. ابرشت الوزيرة ان العمل الاجتماعي عمل ميداني لخدمة المواطنين في اماكن تواجدهم ميدانيا وليس من خلال العمل المكتبي. وأكدت على دور الجمعيات الاهلية خلال هذه الرحلة التي تشهد تنفيذ برنامج موارك للتكامل









المصدر : الوزارة العامة

التاريخ : ٢٢ - ١٠ - ١٩٩٧ م

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

# **مهموم حلوان** **على مكتب سيده مصر الأولى**

- أول مرة : النفائات يعاد استخدامها في الإنتاج .
- تراب الأسمنت .. مشكلة لا حل لها حتى الآن .

من يولف لهر الفلوث القادم من الجنوب ؟  
حلاوات من مخلفات المصانع الباطرة ، أشبان من حرت الخليل ، أطبان من  
لوانج الأمصت ، وغازات سامة يستخدم أحدها في غرف الإعدام الأمريكية ؟  
لا تفلورا : إن المسألة سمعية فهناك عشرات من الطماء يثرون كفا بكف  
وأمامهم عشرات أخرى من الدراسات الخطرة والنتائج البهرة الجاهزة للقاء  
حل الفلوث القادم من حلوان !  
من يعرف .. ربما يكون قد آن الأوان وربما يكون اجتماع اليوم الذي تركه  
سيده مصر الأولى بنفسها دفعة كبيرة لتحقيق للمحفل .









### زينب عبد المنعم

الاسموس وهو خبير الخطأ ، ورائع غرامة ولحق الصلب المونة بالزيت والتي يصعب إعادة تدويرها وتبلغ كمية هذه الغابات سنويا (١١٥) ألف طن من تراب البيت طرة ، بينما يتخلف عن كل من واحدة من فركي البيت حوان والقوية ١٤٦ ألف طن بالإضافة إلى ٣ آلاف طن من القطران

وحدات الحماية التابعة عن شركي الكوك والكماويات وطون ١٤٠ ألف طن من أكاسيد الحديد والفضة الناتج عن فركية الحديد والصلب و ٢٠٠٠ طن من البيت الاسموس الناتج عن فركية سيجارات . ويحول الكوك سيد : إن الإدارة غير السليمة للغابات الصلبة تؤدي إلى قوت المياه والمياه ، وتسبب التلوث المبرسة من المرسوعات الأرضية تلوث المياه السطحية والجوية كما تؤدي الحرائق التي تشتعل في القالب إلى إطلاق أدخنة تجمي على مركبات عطرة حل المبروكروبات المكونة وغيرها من المركبات الصلبة المسببة للسرطان ، كما أن هناك بعض الغابات لا يصح التخلص منها بالطرق العادية حيث ظهر أنها تسبب تسمما لبعض أنواع الكائنات الحية ، وقد تكون الحرائق واضحة لكن دويان وتسرب المادان والمركبات والماد الصلبة وغير الصلبة

لنا أبحثا الكيمائي محمد حسان الجومري الذي علق باسمه عمال مصنع الكوك والذي خلق مشكلة كبيرة هناك ، ويقدم لنا الدكتور محمد صابر ما قام به الدكتور محمد حسن مسرو في مجال استخلاص لمعادن الفيلة من المخلفات الصناعية باستخدام النظم الفعالة ومما قامت به مجموعة من العلماء بخصوص مخلفات شركة البشا والصغيرة بالمصرية . وكذلك ما قام به الدكتور أبو القاسم الشريف لإعادة استعمال وتحويل مخلفات صناعة الحديد والصلب ، لم للذكية الكبرى في حوان وهي طراز الأسمت ، والتكاز وأبحاث الدكتور مصطفى أبو زيد غير الأمم للخدمة وهناك أبحاثا ما قام به الدكتور علي حويل رئيس الأكاديمية السابق والخبير العالمي في مجال إعادة استعمال وتحويل للمخلفات في قطاع الصناعات السجوية حتى ما يسطر بمعايير استعمال حاد الصرف الصحي كان كما ركة خاصة لأهليها البالغة في وضع الضوابط لحماية المواطنين من تلوث الأراضي الزراعية والأروبة نتيجة لاستخدام مياه الصرف الصحي في الزراعة ، وكل هذه الموضوعات تمثل عصب مشكلة التلوث في حوان .

وروما يكون من المفيد أن نعرض بعضا من الأبحاث التي قام بها د. محمد عز الدين في حوان فقد أجمع بدراسة وحصر ١٨ مقلبا للغابات الصلبة التابعة عن المصانع ، ولين أن من أهم هذه الغابات عودة الصلب والتدوير غير الحديدية والتي يمكن إعادة تدويرها والبيت ويبدأ استغلال معظمه ، وبطالة الأفران التي يتم التخلص منها وإعادة الخاتمة عن معالجة الغاز والمياه وتراب مصانع الأسمت والحفلة القطرانية ، وتراب

اليوم وفي الغابة عشرة طرا ترأس سيدة مصر الأولى السيدة سوزان مبارك التي العاص برنامج التنمية المتواصلة لموان والتي تنظمه وزارة الدولة لشئون البحث العلمي ويشارك فيه وزارات قطاع الأعمال والمصارف والدولة والاتحاد العربي وسجهاز شئون البيئة والصندوق الاجتماعي للتنمية ومختلفة القادرة ، إنه لقاء طال انتظاره ولا يعم الناس كثيرا أن يسمي وزارة البحث العلمي فليد مثل هذه المشروعات أو يقوم بها جهاز شئون البيئة أو الصناعة أو غيرها من الأجهزة التي يجب أن تعمل شيئا ، ولكن ما يهم الناس هو متى توقف مصادر التلوث ؟ .. حتى يأخذ الاحتلال نفسا طويلا مليا بالعالية ؟ .. حتى تطف الأبحاث على ضاطئ النيل هناك كربة وربة النظرة والفعل .

### دراسات جادة

كثيرون حاولوا من قبل ولينصوا ، وأخرون مازالوا يسطرون أن تسخير جهة ما من مرسوعات بيئية لتقوا فيها سدوات مصرهم للدراسة ومعالجة مظاهر التلوث في حوان ، وربما يكون برنامج التنمية المتواصلة الذي يتناول أعماله اليوم هو المثال الجديد للخدمة الآن ، وعلاوة على ذلك الدكتور محمد صابر الأستاذ بالمركز القومي للبحوث ورئيس لجنة أبحاث المخلفات بجميع وزعم كل ما قاموا به ، وقد قدم مزمعرا مزمعرا من الأول من نوعه كان عنوانه : إعادة استعمال وتحويل المخلفات ، وهو ما يقدم لنا بعض التين لتقدم بأرواق مهمة مثل الدكتور سيد عز الدين خليل مدير معهد التين للدراسات التطبيقية الذي ألقى محاضرة مهمة عن الغابات الصناعية الصلبة في منطقة حوان ، ويقدم









وهناك اقراح باستخدامها كمصادر الطاقة في تلمية الكتلان الحرة الدقيقة أو إيسالها إلى خلية الأغلاف الحفرية أو الاستغادة منها في إنتاج السداد النضوي .

وبقي مشكلة مهمة لا تحل بعد رغم أبحاث العنبر التي انطلقت خلال السنوات الأخيرة وهي الترتيب الأمثل ولم تكن هناك مشكلة لتجاء عندما كنا نعمل بالطريقة المرحلة لإنتاج

الأمست ، وكان الصول للطريقة المرحلة بهدف التوفيق في استهلاك التورق نسبة ٣ - ٥ ولكن مع ذلك كميات حاللة من الأثرية الشدية بالقنوات والكهربات قدر بحوالي ٧٧٪ من إنتاج القرن ، والكلام هنا الجيولوجي مصطفى أبو زيد مستشار الأمست وإدارة الأهم المتحدة .

والشبكة الحقيقية والتي تحتاج إلى أبحاث علمية هي إعادة تدوير هذه الأثرية بأقل الاستثمارات ، وكانت هناك محاولات لإحلالها بعض المواد البنية وتصنيع حبيبات صلبة يمكن استخدامها كمواد لبناء أو أنواع مستعملة من الطوب ، ولكن هذه الأفكار لم تصق لرئيس السوق الخلية لما وعدم قدرتها على استهلاك كل كمية الأثرية حتى شركات رصف الطرق رفضها ، والشبكة جد خطيرة وتحتاج من برامج التمية القواسم بطون أن ينفذها ما مونترا خاصا وصغر كل البحوث والتجارب التي حاولت التقليل من تلوث الأمست بالتفريغ ومع إضافة استخدامه أو حتى دله بطريقة لا تعود على البيئة والناس بالخطر .

أما عن اجسام اليوم الذي ترأسه مصر الأولى ليدشاه هه المذكور محمد محمود الحرجي رئيس قطاع البحث الطبي والمدير الفني لصندوق الاستثمارات والسوق القوي المشروط يقول : حلوان وحسب الحيات كانت مصحبا سياحيا ومركزا للاستشفاء العالي ومع التطور الصناعي الكبير التي حدث بها وصلت منطقة حلوان إلى مرحلة من التدهور التي أخرج صاحبها مشاكل صحية واجتماعية ، ولي مشروع

في عمليات ترويق المياه الصناعية ومياه الشرب كليل للبيئة ، وكذلك في صناعة الأجوار ورغم نجاح كل هذه التجارب السابقة فإنها مازالت تعاني من صعوبة التسويق وعدم الانضمام الكافي من الطرق والمياه والزراعة وغيرها ؟ ؟

التجربة الثانية الجديرة بالذكر هنا هي تجربة شركة الكوك ، والتحديد هذا الجهد الكبير للكيماوي محمد حسان الجوهري مدير عام الحامل الكيماوية والذي أمضى عسره في معمله الصغير بالشركة محاولا القضاء على مشكلة الطرث العنبرية الصادر عن الكوك وعه يعرف حجم المشكلة يقول : كان من الممكن أن يسبب تسرب غاز الكوك الختام والموائل للبيئة إلى تحويل منطقة بين أسرها إلى منطقة غير صالحة للزراعة ، لأن كميات غاز الكوك النقية تصل إلى أكثر من مليون هر مكعب في اليوم ، وهي تجرى إلى أجهزة مركبات هيدروكربونات عطرية وطرثون

ونظائري وألتراب وسيليد وكبريت الهيدروجن ، ويمكن أن نذكر أن أحد فافزات الناتجة هو نفسه المستخدم في فرق الإعدام الأمريكية ورغم الأهمية الاقتصادية فإن الإدارة الزراعية للشركة انسحبت هذه المخلفات الخطرة من سرج التوزيع وتم عمل تجارب معصرت سنوات لإعادة تدويرها في الصناعة وأصبحت ذات طعم القاصي ، وتنظك الشركة الآن خطة بيولوجية تم تنفيذها عام ١٩٨٩ لمعالجة مياه الصرف واستعمالها لآلية في عمليات التصنيع .

ومن البحوث المهمة التي يقدمها الدكتور محمد صابر الذي يرى من وجهة نظره يجب أن تبد كثيرا من الاهتمام تلك الدراسة التي قام بها بصوتقة من العلماء على المخلفات المنفالية ومن بينها مصنع الخذا والخميرة بالمصرة حيث زين أنه خلال خطوط تصنيع الجلوكوز من الخذا جسم فصل الخمون والبروتينات غير المنفالية والتخلص منها بصرها على شبكة الصرف كما يتدل عينا على البيئة وأحيانا تصرف على النيل كما يسبب اختلالا في التوازن البيئي في المنطقة ويؤثر على كمية الإنتاج .

خليفة الرطالية ليست معروفة للناس وأكد الدكتور سعد أن فافزات الكوك والكيمابويات والشركة العامة للمعادن وسيجاورات هي فافزات خطيرة لابد من تنظيم المصنعي الدتوري عليها بواسطة جهاز شؤون البيئة ، كما أن تراب الأمست الموجود في مواقع المقالب المصروحة يسبب أمراض الجهاز التنفسي والإجهاد والصناع وحرق التنفس والحكة الجلدية ، قال : إن المشكلة ملحة وتصلب استرجاع هذه الأثرية وكبسها في بلاطات أو التخلص منها بطريقة مناسبة .

### الكوك .. والصلب

ومن التجارب الجديدة في مجال إعادة استخدام المخلفات ما حدث في شركة الكوك والحديد والصلب ، ولي دراسة للدكتور أبو القاسم اللولبي رئيس قطاع بحوث الفافزات بشركة الحديد والصلب ليد أن أهم المخلفات لديهم هي أنواع الخبث الناتج من الأفران العالية وغرولات الصلب للأوكسجينية وتراب غازات الأفران العالية وترسبات رصف طيد خام الحديد وكبريت الحديدوز المائية البنية والفردة الصلب والشور البذرة الناتجة عن عمليات تصنيع للمخلفات وقد تمت داخل الشركة بحوث عديدة للاستغادة من هذه المخلفات حتى أصبحت تحرق عائلا قدره ٥٦٠ مليون جنيه سنويا ولكن مازالت الشركة تعاني من عدم التوازن الجيد من الجهات المخفلة ، مثلا لقد قامت هيئة الطرق والكباري بدراسة مشتركة في أغسطس ١٩٨٨ على جلب مخلفات بهدف استغلالها في عمليات رصف الطرق ، ومرة ثانية مع مصنع الساكن البازمة بالقاهرة عام ١٩٩١ لاستغلال أنواع من الجبلج في إنتاج طوب المائي والقواسم المسلحة ، ومرة ثالثة مع هيئة الشبكة الحديدية ولدت أيضا نجاح استغلال الخبث كصخرة لخطوط الشبكة الحديدية المصرية ، كما تم إجراء تجارب مع مركز البحوث التي بالقاهرة المشاحة لمعالجة الجبلج وتحويله إلى مواد لوسطاني وكذلك تم عمل تجارب لاستغلال كبريتات الحديدوز المائية البنية لاستخدامها في صناعة البويات والواد للزراعة ومصالح الأراضي الزراعية لمعالجة القصب في عصر الحديد واستعمالها









المصدر :

التاريخ : ٣٠ مارس ١٩٩٧

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التيمة الخاصة بحلول حلول نموذجية الوجه  
الجميل لهذه المنطقة الحرة ، وقد تم خلال  
الفترة الماضية إبرام ١٧ مصادقة مع جهات  
استشارية وخبراء لإجراء دراسات تفصيلية  
للمشروعات محددة تحت إشراف مسئول  
الاستشارات بوزارة البحث العلمي ، ولم  
تلق عدد من المشروعات حل تصميم وصنع  
وحدات لمطبخية لمعالجة موائيل الصرف  
الصناعي وهي الآن في مرحلة التركيب وبهذه  
التدخل ، لم أبدأ تصميم وصنع مخارج  
للمستشفيات بالمصانين مع جهاز شئون البيئة  
وشركة المعصرة للصناعات  
الغذائية وبدأ استخدامها  
على نطاق تجاري ويجري  
حاليا بالمصانين مع جهاز  
شئون البيئة وحدة لمطبخية  
المعالجة الإحصائية لمشروع

مكامل للصرف في  
المشروعات الصغيرة  
، العامة ، بمنطقة  
حوران ، وقد أسفرت  
دراسات المشروع عن  
تحديد المتطلبات الخاصة  
للنموذج في قطاع الخدمات

الصحية مثل تجهيز مستشفى حوران بالمعدات  
الطبية وتطوير موصف صيد حوران ومركز  
طبي المعصرة ومركز طبي الخدمات والتجهيز  
مراكز الإسعاف بحوران بمقد ٢٠ غرفة  
إسعاف وإنشاء وحدات خاصة في مناطق  
المعصرة والذين مع تطوير زيادة المساكن الخاصة  
لثلاثين الصحي والغذائية بسلامة للفراس  
الابتدائية وإنشاء مستشفى الطلبة لمطبخ به  
مائة سرير بمستشفى الصر بطون وتجهيز  
وحنتين نموذجيتين للصحة الإنجابية .

ويستكمل الدكتور المطاوع كلامه عن  
المشروع قائلا : وقد تم توجيه اهتمام خاص  
للتطوير المكامل لمنطقة المعصرة كمؤدج  
لمنطقة عشوائية يمكن أن يتولى به لتطوير  
المناطق العشوائية في حوران . أما عن إدارة

المخلفات الصلبة والسائلة قد أجريت دراسة  
مكاملة لإدارة المخلفات البلدية الصلبة بمنطقة  
حوران وهناك القراحتات لصل طلب صحي  
وإقامة مصنع لتحويل القمامة إلى مواد وتزوير  
ومائل لجميع نقل القمامة وتحويل مناطق  
القراحتات إلى حقائق عامة .

والتيمة لمؤدج معالجة المخلفات السائلة  
لقد تم توجيه جهود خاصة إلى معالجة موائيل  
الصرف الصناعي ولم إجراء دراسات مبداية  
لـ ٢٢ شركة صناعية كبرى ودراسات  
تفصيلية لسة مصانع ولي جزء نتائج هذه  
الدراسات تم وضع تصميم لوحدة لمطبخية  
يجري تحليلها بهدف التصميم لمعالجة مشكلة  
الصرف الصحي على النطاق القروي ، ويتم  
حاليا توجيه المعالجة في محطة الصرف الصحي  
للأغراض الزراعية ، وقد تم في إطار هذه  
الدراسة تصميم التأثير البيئي لهذا الاستثمار  
ووضعت للتصاريح بالتفصيل لسلامة  
القنوات السائلة وبعد توفير مصادر التمويل  
سوف يكون هناك منخطط مرفقات تشرف  
عليه هيئة مصر الأولى .





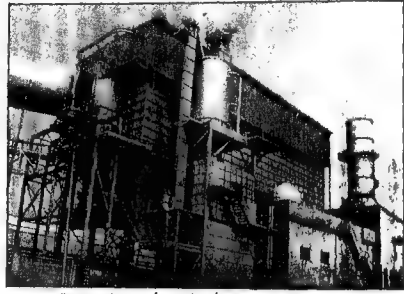




المصدر:  المصدر

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٣ فبراير ١٩٩٧

## في أكبر مؤتمر للبيئة



(التكنولوجيا البيئية) لا تمنع فقط التلوث الأرضي ولكنها تمنع أيضا التلوث المائي في البحار

**هذه التكنولوجيا النظيفة  
تحافظ على الحياة فوق الأرض !**









المصدر: ...

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٩ فبراير ١٩٩٧

### حاتم نصر فريد

اليه ، وقد عرخت هذه الشركات الأنظمة التكنولوجية الحديثة في مجالات معالجة مياه الصرف الصحي والقمامة ومعالجة مياه الشرب والتخلص من المخلفات الصناعية الخطرة وروماني حامية الخبراء من القدرات الصناعية المختلفة ، وغير ذلك ، وهذه الشركات حلت أكثر من ٢٥ دولة من مختلف أنحاء العالم ، وقد شملت مساحة للعرض حوالي خمسة آلاف حرم مربع ..

٤ - أن هذا المؤتمر الدولي نظم الإدارة والتكنولوجيا البيئية ، - والمعرض للصاحب له - سوف يتخذ بصفة دورية مرة كل سنتين ، للاطلاع على التقدم العلمي الذي يشهده العالم في مجال التكنولوجيا البيئية ، وتقديم الجليل الذي يظهر في العالم المتقدم في هذا المجال ..

### انطلاقة جسر

وفي الخلفية لأن فكرة هذا المؤتمر - كما يقول الجبريلوسى صلاح حافظ الرئيس الطيار لجهاز شئون البيئة ورئيس المؤتمر - قد نشأت عند البدء في تنفيذ قانون البيئة وهو القانون رقم ٤ ، الذي صدر سنة ١٩٩٤ ، فبعد صدور لائحة التنفيذية كان من الضروري عمل خطة حذرة لإدارة البيئة

شهدت القاهرة على مدى ثلاثة أيام من الأسبوع الماضي حدثاً علمياً كبيراً بالغ الأهمية ، ويعد الأول من نوعه ليس فقط في مصر ، وإنما في منطقة الشرق الأوسط كلها ، وهو حدث المؤتمر الدولي الأول لنظم الإدارة والتكنولوجيا البيئية ، والمعرض للصاحب له ، وهو بالفعل حدث كبير ومهم يعد أن أصبحت قضية إنقاذ البيئة من عوامل الدمار الزهية التي تتنازع عليها في مصر الحديث بدءاً من الثورة الصناعية ، وتهددها في جوهرها وهو : تآكل الحياة الباقية فوق الأرض منذ أكثر من ثلاثة آلاف مليون سنة مضت .. فقد سارت البيئة حوزة على مدى هذا الزمن السحيق ، إلى أن جاء العصر الحديث بتجاربه العلمية والتكنولوجية ، فأصاب البيئة التي تعود بطرق الحياة بالعمال والفولت والدمار .. ١

أربع نقاط لما طبع إيمارى لود أن أطرحها أولاً وهي :

١ - أن هذا المؤتمر - والمعرض الذي صاحبه - هو الأول من نوعه في منطقة الشرق الأوسط ، - فقد شاركت فيه أكثر من ٢٥ دولة من مختلف أنحاء العالم من بينها الولايات المتحدة الأمريكية وانجلترا والمانمار وكندا وغيرها ..

٢ - أن هذا المؤتمر شارك فيه أكثر من ١١٠٠ عالم وباحث وخير من مصر ومن مختلف أنحاء العالم ، حيث ناقشوا نحو ١١٥ بحثاً علمياً حديثاً خلال ٣٧ جلسة عمل ،

دارت كلها حول قضية البيئة في العصر الحديث سواء في بعدها الخلقى أم الإقليمى أم العالمى ، والنظم البيئية الحديثة لمواجهة مشاكلها الكثيرة المختلفة ..

٣ - أن المعرض الذي صاحب المؤتمر شاركته فيه نحو ١٢٥ شركة من الشركات الكبرى التي تصل في مجال تكنولوجيا

ومكمل كان لمن تلك الاندفاعات الخالقة في أفاق التقدم بأهمل لا داسا ، فقد أصبح الإنسان قادراً ليس فقط على تدمير نفسه ، وإنما هو قادر أيضاً على تدمير كوكبه من خلال ما يمارسه من أنشطة صناعية هائلة ينتج عنها كميات هائلة من القوارب الملوثة المختلفة التي تدمر حاضرات البيئة من حوله ، وتخلط خلايا في العوازل الطبيعية بين تلك العناصر ، وهو العوازل التي سارت به الحياة وتطورت في طبيعة أولية خيرة امتدت عبر هذا الزمن السحيق - أكثر من ثلاثة آلاف مليون سنة مضت .. ١

من هنا كانت أهمية العمل على مواجهة تلك الكارثة الزهية ، ومن هنا أيضاً كانت أهمية هذا الحدث العلمي الكبير الذي شهدته القاهرة خلال الأسبوع الماضي .. للمؤتمر الدولي الأول لنظم الإدارة والتكنولوجيا البيئية - ، ولعل أن تقدم إلى بوابة المؤتمر - نظرياً ، وعصرى في أبرز مآلاته ، هناك









التي والبرية البنية ، وكذلك تأثير التلوث البنية على الأنشطة الاقتصادية المختلفة ..

ومن أبرز المشاكل البنية التي تهدد العالم في المستقبل ، مشكلة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض نتيجة زيادة استخدام مصادر الوقود الحفري - الفحم ثم البترول

الحصول على الطاقة اللازمة للصناعة وإقامة معالم الحضارة الحديثة ، وقد أدى ذلك إلى

إطلاق كميات هائلة من الغازات الدفيئة غاز ثاني أكسيد الكربون وغازات الأخرى

كأولان وأكسيد البترول وغيرها ، وهذه الغازات توجد في الغلاف الجوي بنسبة

بسيطة لا تتجاوز ١٪ ، إلا أنه رغم هذه النسبة البسيطة فإنها تلعب دورا بالغ الأهمية

في ضبط مناخ الأرض ، هذا الدور يشبه تماما ما تقوم به الصورة الباتية ، التي هي

عازلة عن بيت زجاجي يسمح لأشعة الشمس بالإسهاب إلى الداخل أثناء النهار ، في حين

أنه يحول دون تسرب الحرارة إلى الخارج أثناء الليل ، فتمنع الصورة بقتل من الدفء ،

فيما يكون الهواء المحيط بها من الخارج أكل

لها ، وهذا مايقوم به غاز ثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى والتي تعرف كلها باسم

الغازات الدفيئة ، في الجبر ، فهي تسمح لأشعة الشمس بالإسهاب إلى الأرض أثناء النهار ،

إلا أنها تعكس الحرارة المحيطة من الأرض في صورة الأشعة تحت الحمراء ، وبالتالي لا تفقد

الأرض حرارتها كثيرا من حرارتها أثناء الليل ، وبذلك تعطي هذه الغازات دورا بالغ الأهمية

في ضبط مناخ الكرة الأرضية .. لكن الأمر تغير في العصر الحديث مع إطلاق كميات كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون

٢ - محور الحضرة ، حيث أثرت مشكلات تلوث هواء المدن بسبب السيارات والمركبات

وبمثال الوقود للخطوط ومضى إسهامها في حل هذه المشكلة ، ونظم إدارة المرور ، كذلك

أبرز في هذا تطور إدارة المخلفات الصلبة ومن بينها القمامة ومخلفات المستشفيات وغيرها

إلى طاقة ، ونظم المدن الصحي ، وصاحبه تحويل القمامة إلى مهاد ، والتحكم في

مخلفات المستشفيات ، ومعالجة المياه ، وإدارة النفايات إدارة بيئية سليمة .

٣ - محور الطبيعة ، وفيه حدثت تحولات عديدة حول عدد من الموضوعات الحيوية

للهمزة من بينها : الفرع البيولوجي ونظم إدارة الموارد الأرضية وموارد المياه السطحية

والجوفية ، ونظم إدارة البترول والمواسل ، والفرصة التي ، بالإحاطة إلى الحفاظ على

المناطق الساحلية وحماية الشواطئ ، والسياحة وعلاقتها بالبيئة .

٤ - وفي هذا محور الرابع ، فإن المحاور حول نظم المعلومات البنية ، والقرى بحدودها البنية والقرى على مواجهتها ، والإعلام

داخل الجهاز ، لمواجهة المشاكل البنية الثانية عن الأنشطة المختلفة خاصة الأنشطة الصناعية والزراعية ، وقد قضى ذلك تحولات عديدة

في كل الاتجاهات ، من بينها عقد الندوات والمؤتمرات ، وعقد الندوات العلمية في

مجالات الصناعة والزراعة والمستشفيات والمخلفات الصناعية الخطرة والكرتون

البترولية ، وتصريف السوائل بأشكال الإدارة البنية السليمة وغيرها ، ومن بين هذه

الخطوات عملية نقل التكنولوجيا البنية وهي التكنولوجيا النظيفة التي تحافظ على البيئة من

للتلوثات الخطرة ، وهذا تولدت فكرة عقد هذا المؤتمر وإقامة معرض مصاحب له ، حتى

تتاح الفرصة للتصرف من قرب وبصورة مباشرة ، على هذه الأنشطة التكنولوجية

الحديثة ، التي تساعد في المحافظة على البيئة ، وتقليل الأضرار التي يرضى لها .. والواقع

أن فكرة مثل هذه المؤتمرات العلمية والمعارض التكنولوجية الصناعية ما ليست جديدة في

العالم - خاصة العالم المتقدم - في العديد من دول أوروبا ، فقد سبوا مثل هذه المؤتمرات

والمعارض البنية حتى تتيح الفرصة أمام المسؤولين في مختلف المجالات للتصرف على

الأنشطة التكنولوجية البنية الحديثة .. وقد سارت أعمال المؤتمر في أربعة محاور

رئيسية - كما يقول د . طارق جيتة مدير المؤتمر ومدير مكتب المصادون التي بجهار

شئون البنية : - وفي كل محور من هذه المحاور فرحت الحلول المختلفة للمشكلات القائمة ، وكذلك لتقبل النظم التكنولوجية ونظم

الإدارة البنية لهذه المشكلات ، وهذه المحاور الأربعة هي :

١ - محور الصناعة والبيئة ، وفيه أثرت مشاكل المخلفات الصناعية الخطيرة ونظم

إدارتها والتحكم في تلوث الهواء بسبب المصادر الصناعية ، ونظم معالجة تلوث مياه

النصف الصناعي ، ومعالجة التربة من المخلفات الصناعية ، ونظم الإدارة البنية

للمصانع بهدف الحد من التلوث البيئي وتحقيق الإنتاج الصناعي النظيف .









٢٣ ١٩٩٦

عن اجرامها يكون أقل جبال ٢٢٥ عن  
التي اكسب الكربون الناتج عن احتراق الوقود  
اليعزل البشري سواء كان حاروا أو  
دليل ، وتشير الإحصائيات إلى أن أعداد  
عمقات الوقود الغازي ، والوقود الخطأ ، قد  
زادت في كثير من دول العالم خلال السنوات  
الأخيرة إلى الولايات المتحدة الأمريكية  
على سبيل المثال . بلغ عدد هذه المحطات  
في عام ١٩٩٦ أكثر من ٥٠٠٠ محطة منتشرة  
في مختلف الولايات الأمريكية .

### تكنولوجيا البيئية ..

ولل جانب الجلسات العلمية ، أقيم حل  
عامس المؤتمر - كما سبق أن ذكرنا - معرض  
لنظم التكنولوجيا البيئية ، أي التكنولوجيا  
التي تركز على حماية البيئة ، وهي تكنولوجيا  
المستقبل ، كما يقول العالم الكبير د . مصطفى  
إبراهيم : فإننا الآن على أعتاب قرن جديد  
لا يفصلنا عنه سوى ثلاث سنوات فقط ، وفي  
هذا القرن سوف يتطل الإنسان إلى مرحلة  
عديدة من ملحة مماثلة لهذا الكوكب ،  
وهي مرحلة - ملحة الصناعة - ، حيث  
تدخل الصناعات الطفلية - القالة حاليا  
يصول الماء يندرج إلى مصعب المعلومات ،  
حيث سيحدث قدر المعلومات المخ ، مثال  
الخدمات الصناعية والزراعية في مختلف دول  
العالم ، وسوف تكون التكنولوجيا البيئية هي  
الأساس الذي يقوم عليه أي عمل ..  
وقد ضم المعرض بعض أقسامه التقسيم  
التكنولوجية البيئية الحديثة التي بلغت رعايتها  
إبرازا على المستقبل ، ومن بين هذه التقسيم ،  
جهاز المائي حديث يعرف باسم - من ويل -  
وهو يعمل كمضخة ماصة كائبة لسحب الماء  
الجوفية من باطن الأرض وحفظها بمضخات  
طاقة الشمس كمصدر جديد ونظيف للطاقة ،  
دون حاجة لأي وقود آخر ، ويستطيع هذا  
الجهاز - من ويل - ضخ حوالي ١٠٠٠ لتر  
من الماء الجوفية في الساعة الواحدة من عمق  
سبعة أمتار ..

كذلك عرضت كوربا مجموعة من  
الانحلال - الحديثة التي تمنع مولات الهواء  
الضيق ، من عوادم الصناعات المخطئة . هذه

### المسارح الحديثة

في البحار ، وبالقسم البحر المتوسط فإن هذه  
الأوامج سوف ترفع فوق مستوى سطح  
البحر مرة كل ٦ شهور ، بينما صعدا الآن  
مرة كل ١٠ سنوات ، أي يحدث غير  
المساحات الشائعة من دلتا النيل بمياه البحر  
المتوسط مرة كل ١٠ سنوات ، وهذا يوضح  
مدى خطورة هذه الظواهر الطبيعية الشائعة  
عن مشاكل البيئة

لذلك يصبح من الضروري بلل كل الجهود  
للتقليل للمخاطر الموثقة إلى أقل قدر ممكن  
عن طريق الإتيان لمز التكنولوجيا البيئية ،  
وهي التكنولوجيا التي تستخدم طاقة أقل  
ومواد أولية أقل ، وبالتالي تكون المنتجات  
السامة أو العوادم الملوثة أقل في خطورتها  
البيئية والصحية ، وعلى سبيل المثال فإن البحث  
العلم الذي قدمه كلاوك جوماتان من قسم  
الخدمة الإلكترونية وخدمة الطيران بجامعة  
غرب فرجينيا عن استخدامات الغاز الطبيعي  
والوقود المخطئ كوقود للمركبات والركبات  
المختلطة يؤكد أن هذا الاتجاه الحديث يمكن  
أن يقلل من أضرار عوادم السيارات بدرجة  
كبيرة ..

والغاز الطبيعي كما يقول كلاوك جوماتان هو  
مزيج من عدة غازات أهمها غاز الميثان الذي  
تتراوح نسبته بين ٨٠ و ٩٩٪ ، وهذا يعني  
أن تركيب الغاز الطبيعي ليس ثابتا ، إذ أن  
تركيبه يتغير من موقع لآخر ، بل إن نسب  
هذه الغازات تتغير في نفس الموقع في أوقات  
مختلفة ، وبصفة عامة فإن الغاز الطبيعي  
يتكون من عدد أكبر من الغازات ولكن بنسب  
أقل كثيرا ، ومن بين هذه الغازات : الإيثان ،  
و البروبان ، و البنتان ، وكذلك آثار  
مختلطة من أكاسيد النيتروجين وأول وثاني  
أكسيد الكربون ، أما الوقود المخطئ ، فهو  
إما أن يكون مكونا من كحول الميثانول بنسبة  
٧٨.٥ مع جازولين بنسبة ٢١.٥ ، أو من  
كحول الإيثانول بنسبة ٩.٥ مع جازولين  
بنسبة ٩٠.٥ ، ويصير كل من الغاز الطبيعي  
والوقود المخطئ ووقودا مناسبين للسيارات  
والشاحنات من الحاجة البيئية ، إذ أن  
الخصائص الكيميائية والفيزيائية لكونها  
تصلب العوادم الملوثة منها أقل خطورة وتلوثا  
للبيئة ، كما أن غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج

### النشر والخدمات الصحفية

## مضخة لاستخراج المياه الجوفية بواسطة طاقة الشمس

في الغلال الجوى ، بحيث زادت نسبة في  
الجو بنحو ٢٣٠ عما كانت عليه من قبل  
بذلة الثورة الصناعية ، وقد أدى هذا إلى  
ارتفاع نسبة في درجات الحرارة ، ويقول  
العالم المصري العظيم الكبير د . مصطفى  
إبراهيم إن هذه الزيادة في درجات الحرارة سوف  
تسهم في المستقبل بحد تزيد بنحو ٣ إلى  
٤ درجات مئوية خلال الـ ٥٠ سنة القادمة ،  
وعلى الرغم من أن بعض العلماء يجادلون  
في هذا الأمر ، فإن الغالبية العظمى من العلماء  
في شتى أنحاء العالم يوافقون على ذلك ويؤكدون  
هذا الارتفاع في درجات الحرارة ، الذي  
سيؤدي بدوره إلى ارتفاع سطح المياه في  
البحار ، ومن المتوقع أن تحدث هذه الظاهرة  
بعد أكثر من نصف قرن ..

غير أن هذه الظاهرة - ظاهرة ارتفاع سطح  
البحر - كما يتخيف العالم المصري العظيم  
الكبير ، تختلف عن الظاهرة أخرى تعرف باسم  
ظاهرة تغير المناخ ، التي سبقت قبل ظاهرة  
ارتفاع سطح مياه البحار ، أي بعد فترة  
تتراوح بين ٢٠ إلى ٣٠ سنة من الآن ،  
وظاهرة تغير المناخ تنبئ بزيادة الظواهر الجوية  
بصورة حادة ، فتزيد قوة العواصف ومعدل  
سقوط الأمطار في بعض الأماكن من العالم ،  
وفي نفس الوقت سوف تزداد حركة الأمواج









المصدر: ...

التاريخ: ٣٠ تموز ١٩٩٧ م النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الغاز لا يقوم فقط بحمل حبات الأتربة ،  
بل الأتربة النجسة من مصانع الإسمنت ،  
ولكنها تثير أيضا الغازات النجسة التي تثير  
من مختلف الصناعات ، حيث تقوم بمعالجتها  
بطرق مختلفة بحيث تمنع تلوثها للهواء .  
تماما ، وعرفت كثيرا بعض الأساليب .  
التكنولوجية الحديثة لتخلص من الطيور  
التي تهاجم مياه الأرض لم البحري ..  
بالإضافة إلى نظم تكنولوجية حديثة وصغيرة  
للغاية لمعالجة الصرف الصحي والصرف  
الصناعي وتنقية مياه الشرب وتطهيرها ، وإزالة  
الحديد والمنجنيز وتخليط مياه البحر والآبار ،  
والأساليب الجديدة لتخلص من الطائرات  
الخطرة ، والكشف عن تسرب السوائل  
والغازات بالوسائل الحديثة تحت سطح  
الأرض ، وغير ذلك ، من نظم تكنولوجية  
حديثة تسمى كلها إلى تحقيق بيئة نظيفة وآمنة  
حيث استعملوا طوقان الحياة زائرا فوق هذا  
الكوكب السامع في ملأه حول الشمس مع









المصدر: ..... ١٩٩٢

التاريخ: ٢٢ فبراير ١٩٩٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### استمرار حشيش الترابية وسقوط الأمطار حشيش الترابية القمام

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية استمرار  
حالة تقلب الطقس على جميع أنحاء  
الجمهورية بوجه الخصوص حشيش  
زنادي رئيس هيئة الأرصاد الجوية بأن  
الأمطار الترابية سوف تستمر خلال  
اليومين القادمين وتتغير درجة  
الحرارة بشكل عام ويلاحظ أن يسيل  
الجلي إلى الاستقرار بدءاً من يوم الثلاثاء







مع رئيس مدينة رأس غارب:

ومشروعات الشباب والوحدات السكنية متوقفة.. لماذا؟  
التلوث البترولى مشكلة تؤرق الجميع  
وهمال حد

مع رئيس مدينة رأس غارب:

[illegible]









## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

سبتمبر ١٩٩٧

التاريخ:

٢٣ سبتمبر ١٩٩٧

### اجرى المواجهة : عرفات على

بذلك ان اجهاد حول عملية لها ثلاثي اية اثار لكتيبة الفدائيات التي تمردت بذلك للعمليات اما بخصوص الشياطين، فقد تم تخصيص شاطئ عام وجار تجهيزه تمهيدا لاستقباله خلال الصيف القادم كمتنفس للمواطنين.

● ولماذا لم يتم التوجه إلى الآن في المشروعات الصغيرة التي لديها عدد كبير من شباب الليرة منذ عدة اشهر؟

○ يقول رئيس اللجنة: إن ابتداء اللجنة لتقوموا بالفعل بنحو ٥٥ مشروعا صغيرا يطبقون تخصيص الارض اللازمة لاستثمارها وتم تخصيص هذه الطلقات وارسل منها عدد ٢٠ مشروعا لكتب الاستثمار لمعرضها على اللجنة، ولكن فيما كان بين نحو ٣٠ مشروعا يطلب اصحابها إنشاء كافتيريات على الطريق السريع طيس من الخلفي ان يستشوب الطريق الواقع في حيز الليرة كل هذا العدد لذلك القاسم الشباب بالقنوع في المشروعات حتى لا تصاب بالفساد فيما بعد والحافظ محمد زاهر عبد الرحمن يوضح ان مشروعات جديدة بطول انه رأى مؤخرا ان للمشروعات الصغيرة التي لا تحتاج اساحات خاصة من الاراضي يتم بحثها لتفكيك

● بداية ذات لرئيس اللجنة معظم ابناء راس غروب ركزوا حول مشكلة التلوث الناتج عن الخدمات القريبة من الكتلة السكنية والرائحة للتشجرة وتلوث بعض اجزاء من الشياطين فمساحا لا يتم ذلك تلك المشكلات بعيدا عن الساكنين

○ يرد آراء أحمد ممدوح بقوله: إن مدينة راس غروب ارتبطت بتساكنها وتطورها الذي نراه الآن بوجود الذروة البركانية وكلنا نطمح ان التبريد ذروة قومية تضيء الدولة إلى تسميتها وصحة الإنسان أيضا ذروة لا يمكن ذروة الغضبير ليحقق بها وانا لا انكر ان رائحة الغاز مغلقة تماما من اللطافة، ولكن نتمتع بها لكنها الايام قليلة جدا على مدار السنة لسبب ان هذه الليرة تخضع لمرور متغيرا معينة تساعد على التحسين تلك المشكلة مشدداً ذلك في التيارات الهوائية التي تشهدها اللطافة طوال اشهر السنة لتتفتح معها اية رائحة غازات الهواء الا في بعض الايام التي تهدد فيها تيارات الهواء ولكن هذا لا يعنى على الإطلاق ان هناك سلبية في معالجة تلك المشاكل، فكأنما يلقى وزير البترول إلى المناقشة تطلب منه تكثيف الجهود للقضاء التام عليها وتحقيقه مع التعاون مع الشركات الأجنبية متعاون، وبذلك القوت عدة مراكز متخصصة بالمنطقة للكلمة أي ذوات وبنات بالفعل في معارضة عملها اما بشأن الخدمات الموجودة بالمنطقة فلنقدم صيرتي مع ابناء الليرة لتتأهل بعيدا إذا كانت القوانين الفنية تسمح









المصدر :

٢٢٠٧٧  
١٩٩٧

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لجنة داخل إطار كل مجلس محلية تتولى فحصها  
وكتابتها وإيصالها مباشرة على المحافظ للتصديق  
على الأرض المطلوبة بدلاً من عرضها على اللجنة  
المالية للاستثمار ورأي أن تعفى من عدة شروط تطبيق  
والتمسية للمشروعات الكبرى كاستثمار الموانئ  
وتجميع هذه الترخيصات من المشروعات وسيتم تنفيذ  
هذا الإجراء - كما يقول - إن مجلس البلدية يقوم الآن  
بإعداد دراسة مالية لتعدد كبير من المشروعات التي  
تتعلق مع امكانيات واستثمارات المنطقة وستعلنها  
لجميع الشباب كمساعدة على الاختيار الذي يوفق  
مع امكانياتهم في الوقت نفسه نراعى أن تتفق مع  
سياسة الصندوق الاجتماعي للتنمية حتى يمكن أن يربح  
الحصول على قرض يقدمه على الاتجار وبسرعة  
● هناك ٦٠٨ وحدات سكنية البنية منذ فترة  
طويلة ولكن إلى الآن تسكنها الانتشاح في الوقت  
لنفسه يشكو شباب المدينة من مشكلة المساكين  
○ يشير إلى أن هذه الوحدات اقتسمتها الهيئة  
العامة للمعاونيات والبناء والمأكل أصبحت جاذبة  
منذ فترة طويلة، ولكن حتى الآن لم يقدم للسكن فيها  
سوى ١٢٠ فرداً وهذا عكس ما لجهة في بقية مدن  
المحافظة، وهذا لا يعنى أن اللجنة في غنى عن  
الخدمات السكنية بل في أشد الحاجة إلى مكنات  
الوحدات خاصة الشباب اللذين على الزواج، ولكن  
المشكلة شديداً ذات اليد وعدم قدرة المواطنين على  
دفع للخدمات المطلوبة التي لا تكفيهم مع دخولهم  
لذلك تم عرض هذا الموضوع على محافظ الأقصر  
لحاطبة المسئولين لوضع تسهيلات لتل هذه المشكلة  
من خلال إعانة النظر في الخدمات المطلوبة  
وتخفيضها وأو في مقابل زيادة القرض بدلاً من بقاء  
تلك الوحدات خاوية على عروشها.  
● وأما لم يتم افتتاح السوق الجديدة التي  
انتهت الوحدة المالية منذ سنوات تقريبا  
○ يقول لقد تم إنشاء هذه السوق ولم حيزها من  
قول تجار المنطقة ولكن العرب لهم رفضوا الانتكاح  
إليها بحجة أنها بعيدة لذلك قرروا مؤخرًا سحب أي  
محل لم يتم صلاحها وإقتطاعه وإعادة طرحه مرة  
أخرى أمام التجار الجادين في الانتقال إلى موقع  
السوق الجديدة.









المصدر: الجمهورية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٤ فبراير ١٩٩٧

## سوزان مبارك تناقش

### تنمية حلوان مع ١٢ وزيرا

قرينة الرئيس: التجربة مؤشر لتكرارها في

المناطق المحتاجة للتنمية

وزيرة البحث العلمي: لجنة عليا للإشراف على

المشروع برئاسة قرينة الرئيس



السيدة سوزان مبارك تجلس بالصف الأمامي تستمع للمشروعات بتقنية حلوان ويجوزها وزيرتا البحث العلمي وللتأمينات .









أحدث السيد سوزان مبارك أن تجربة لتبني منطقة حلوان سوف تكون ، وستكون مؤشراً إيجابية تكررهما في أي منطقة في مصر تحتاج إلى التنمية الشاملة بالمفهوم الذي طرح في هذا الاجتماع الموسع الذي خصص لتبني حلوان .

لذا تم قربية الرئيس والتكاتف والتكامل بين الجهود الحكومية والجهود الذاتية في تحقيق لتبني منطقة حلوان ، وتقديم الجهد من أجل مستقبل أفضل للأمان المصري رغم طول الطريق لتحقيق الهدف النهائي وهو التنمية الشاملة بجميع عناصرها وكافة جوانبها للمنطقة .

وأكدت في تطهيرها على العلاقات التي شهدتها الاجتماع أن كلا الجانبين الحكومي والقطاعي ضروريان لإحداث هذا التقدم معربة من مساهمتهما بتدفق التمويل من الداخل والخارج لمعلم المشروعات التي طرحت في الاجتماع .

وأكدت أن الخطة الطموحة لتبني منطقة حلوان تكسب أميتها وأعلىها وضمان سرعة تنفيذها من الرؤية الشاملة والمشاركة لكل من يشارك فيها .

وأكدت السيدة سوزان مبارك أن الضمان الأكبر للجراح أي خطة تنمية في أي مكان مع البشر أنفسهم فهم المتكفي لإجراءات ولجاسات هذه الخطة ومن ثم يجب الحرص على ضرورة مشاركتهم في التخطيط وتحديد الاحتياجات والتأكد أيضا وسماح إرفهم بأن وأية فيها أجهم .

وضمن أكيد للجراح ما يقدم من أجهم . وجهت الشكر إلى الدكتور عاطف عبد وزير قطاع الاتصال على جهده المتواصل وجه جهات الحفاظ على البيئة للشكر على نتائجه المبني في حلوان وأكدت أن هذه الجهود هي البداية الحقيقية للصحة والسلامة لتبني هذه المنطقة التي عالت طويلا .

وكان مقالتي برنامج التنمية المتواصلة لمنطقة حلوان له بدأ بكلمة تقديم من الدكتور فؤاد كامل جوده وزير الدولة للبحث العلمي أوضحت فيها بأن الدراسات المبني للتطوير والتي تابعتها قرية قرايوس خطوة بخطوة له التفت ويكف المشروع اليوم

على أعقاب البدء في التنفيذ وقد ساهمت حكومة سويزاً بمنحة قدرها ٥٢ مليون جنيه لتأثرت منها بالكامل لصالح المشروع .

### لجنة التشاركية

أعلنت الوزيرة أنه سيتم تشكيل لجنة التشاركية عليا للمشروع برئاسة السيدة سوزان مبارك صاحبة المبادرة الأولى في المشروع ثم قامت الدكتور فؤاد كامل بإهداء السيدة أريانة الرئيس دعي وزارة البحث العلمي والتكنولوجيا .

### أ محاور للعمل بالخطة

وبدا الدكتور مختار الطوسي الحاضر الكومي للمشروع حضاً بهصور لمراميل تنفيذ المشاريع التي يهدف إلى تنمية الشاملة والمتواصلة لمنطقة حلوان والقلاعا من التعمود البيئي . وأوضح أن المشروع يتناول على

شاملة معاهور رئيسية هي التنمية العمرانية ومعالجة التلوثات والصحة والتنمية البيئية وبرنامج للصناعة والمروعات الصغيرة وتنمية الموارد البشرية ،

وكانت العمل في المرحلة الأولى وحتى تحديد المشروعات المأجاة وتنضم المرحلة الثانية أعاد خطط التنفيذ لم يبدأ للتنفيذ مع المرحلة الثالثة ومشارك فيه جهات دولية بالتمويل والخبرة .

### حوار

ثم بدأ التلقت في حوار مفتوح : بسرية لوزة حضو مجلس الشعب حضرت تجربة الجمعية الأهلية التي أرفسها في تطوير منطقة جامعي القائمة بالتطوير .

عرض الفريق صلاح حلي رئيس مجلس إدارة الهيئة العربية للتصنيع مساهمة الهيئة في تصاميم جميع الأجهزة والألات اللازمة لصناعة البيئة في حلوان بسير التنمية .









### المصالح الخيرية .

الدكتور اسماعيل سلام وزير الصحة والسكان : هناك خطة صحية طموحة للمنطقة حارون تشمل تطوير مستشفيات قائمة في حارون وإنشاء مستشفى للأمراض المهنية ومركز طبي للأمراض الصدرية و ٦ مراكز إسعاف وعدد من مراكز حالات الطوارئ ودور للمسنين والجهود الوقائية .

عرض الدكتور حمدي عبدالعزيز مرسى رئيس الجمعية البحث الطبي والتكنولوجيا مشروع إنشاء مزرعة تربية بطون حارون باستقدام مياه الصرف الصحي .

الدكتورة نوال التلوي وزيرة الاقتصاد والتعاون الدولي تحدثت عن مساهمات الدول المانحة في هذا المشروع القاري العام .

عرض عمر عبدالأمر محاسب القاهرة صورة لتكامل الجهود الحكومية والخاصة في تطوير المنطقة .

أتم الدكتور حسين الجمل أمين عام الصندوق الاجتماعي للتنمية برنامج الصندوق لتنمية المشروعات الصغيرة والمنطقة دعماً لرابع المستوى الاقتصادي بها .

أتمت الدكتورة أمل عثمان عرضاً لمشروعات وزارة التعاون الاجتماعي بالمنطقة مع الجمعيات الأهلية . وأسر الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم عن أمله في القضاء على الفقرة الثانية ببرنامج حارون والمنطقة من وجود جامعة حارون في خطة التنمية والقضاء على الأمية بها من خلال مشروع كبير وبالتعاون مع الصندوق الاجتماعي للتنمية .

تحدث في المنتدى عصام توكل رئيس نقى روتارى حارون والدكتور محمود الجوهري رئيس جامعة حارون وأحمد عبدالعزيز مصلحي أمين عام الحزب الوطني بطحان والمهندس أحمد سعيد رئيس جمعية الشرق الأوسط ٢٠٠٠ بسويدي وأحمد مشروعاً متكاملاً بالتطوير السلام وإمكانيات تكنولوجيا جديدة في مجال تطوير المنطقة وخاصة في مجال الإسكان وتكوير الصناعات بها .

وأعلن الدكتور محمود شريف وزير الأثارة المحلية أن هناك قريبا أصدره مجلس الوزراء بملع إنشاء أربع مصانع جديدة بالمنطقة أو إجراء أربع توسعات في المصانع القائمة بالقطر وأشار إلى أنه في مجال عملية المنطقة من التلوث جرى الآن تصنيع ١٠ مصانع صغيرة تستخدمه للمعالجة والتفاريات في بولي فلافور .

الدكتور حطاف عبد فطاح الاتصال العام : المشكلة الرئيسية في حارون وهي التلوث البيئي يتم التصدي لها حالياً في مصانع الأسمنت بالمنطقة في بوليوريتك للقضاء نهائياً في بوليوريت ٩٩ بمشاركة الصندوق الذي يضم مجموعة شركات الإسمنت ومجموعة بولايه دولية بالتطوير اللازم لتصنيع وتركيب فلاتر ومرشحات لتأهيل المخلدات الخاصة بهذه المصانع وتدريب فكواف الخاصة بالصيانة والتشغيل .

الدكتور محمد الغمراوي وزير الإنتاج الحربي وعضو مجلس تشعب عن حارون أنه تم الاتفاق من قبله مشروع للصرف الصحي في منطقة







وَمَا يَكْفُرُ بِهِ جُلُودُهُ إِذَا رَأَى مِنْ آلِهِ بَعْضَ الْبَعْضِ أَتَى عَلَى الْكَافِرِ الْأَلْحَقُ



الفيران تشعل في آبار النفط التي لم تقفها القوة العوالت

[illegible]

**الكويت : منبوع الاهرام**

في ١٩٨٩، انشأ المجلس الوطني الفلسطيني، على يد ياسر عرفات، منظمة التحرير الفلسطينية، وهي منظمة سياسية فلسطينية تضم جميع الفلسطينيين في جميع أنحاء العالم. وتحت إشراف المجلس، تم إنشاء المجلس التشريعي الفلسطيني، وهو الهيئة التشريعية الفلسطينية، في عام ١٩٩٥. وفي عام ١٩٩٥، تم إنشاء المجلس الوطني الفلسطيني، وهو الهيئة التنفيذية الفلسطينية، في عام ١٩٩٥. وفي عام ١٩٩٥، تم إنشاء المجلس الوطني الفلسطيني، وهو الهيئة التنفيذية الفلسطينية، في عام ١٩٩٥.

[illegible][illegible]

فقه سحرانية ومحطه تفكر املاه في ايدخله









المصدر:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ فبراير ١٩٩٧

ظاهرة تلوث البيئة في عيون محافظي وسط الدلتا.

**محافظ الغربية: مؤتمرات البيئة تعقد كل يوم وليس لها تأثير**

**محافظ كفر الشيخ: نواجه الأمراض الناتجة من تلوث البيئة**

**محافظ دمياط: ورش النجسكرة هي السبب!**

**محافظ الجوفية: المياه الجوفية أدت إلى تصدع المنازل بالقرى**



السيد محمد علي حسين



السيد محمد علي حسين

كشفت ندوة دور الإعلام في تدني مشروعات التنمية البيئية ومكافحة التلوث التي نظمها مركز الدراسات وحماية البيئة بالمنوفية، والتي شاركت فيها محافظات الغربية، كفر الشيخ، دمياط، المنوفية عن وجود أربع فواقر غربية تهدد البيئة بتلك المحافظات.

بالرغم من الاهتمام بأمر البيئة في محافظة الغربية إلا بالرغم من تضائل الجهود الشعبية والحكومية والتعليمية، ومعد الأضرار والمخاطر الحاد من تلوث البيئة إلا أن ذلك كله لا يكفي، وسلك ذلك قضية السكان التي بدأت تطلب انتباه الأسرة منذ عام ٩٠ وحتى الآن، وتم إنشاء وزارة السكان، ثم المجلس القومي للسكان، ولم يأت جيل حتى اليوم يقول كلوا، من تعبنا، ويطلب بالغاز، وزارة السكان والمجلس القومي للسكان وكل يوم نعلم الأضرار والفقرات والأملاط وكل ذلك لم يأت بغيره، ونتيجة لم تعد ٧٠ والمثل يطلب تنفيذ أحكام القانون بمصرامة وبدون استثناء.

ورئيس المستشار محمود أبو الليل

رئيس محافظة كفر الشيخ أن المحافظة

للجوفية أن محدود التركيز في هذه القضية هو الاهتمام بالقضية المصرية، ونحن في الجوفية نداني من ارتفاع نسبة المياه الجوفية التي أدت إلى تصدع المنازل، والتي أثبتت الدراسات أن سببها يرجع إلى عدم صيانة وقسم شبكات الصرف الصحي واستخدام السيارات والشاحنات غير المطابقة للمواصفات بالإضافة إلى ما تمتهنك لا يحدث من تلوث للبيئة في تلك المستشفيات في مكافحة الأمراض.

محمد عبد الحليم

تقع في نهلات الترع والمصارف وتضاني من تلوث البيئة الناتج عن ذلك رغم حرصنا الشديد على تطهير الجاري المائية بالزيت واللبن ولكن لابد من توافر الأكسجين للمياه الجوفية وللبن، إلى جانب حملات التوعية للناس، على هذه المشكلة.

أما المستشار أحمد عبد العزيز سلطان محافظ دمياط فيقول: إن مسؤولية الحفاظ على البيئة تقع على عاتق كل مواطن لكي سألوه وتربية فمشكلة النظافة في دمياط تكفيها ١٧٢ ألف جنيه شهريا بقتامين مع جهاز الخدمة العامة بالقرى المسلحة وذلك نظرا لوجود ٢٧ ألف ورشة نجسكرة بالمحافظات التي يتلونها في الشوارع قبل هذا بجزء ١٠٠ وقول المستشار علي حسين محافظ









المصدر : .....  
 تاريخ النشر : ١٩٩٧

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### في اجتماع اللجنة العليا للحفاظ على البيئة انخفاض نسبة التلوث بالأتربة والاسمنت بالقاهرة

كتب - عبد الهادي تمام:

اعلن السيد عمر عبد الحفيظ مدير عام محافظة القاهرة ان معدلات نسبة التلوث انخفضت بصورة واضحة في المحافظة خلال الفترة الأخيرة وذلك لانخفاض معدلات تظاير الأتربة والاسمنت ومدى تأثير المرسحات والملاط التي تم تركيبتها، وقد أكد ذلك قياس الأتربة العالقة في المناطق السكنية المحيطة لهذه الشركات.

واضاف المحافظ - في اجتماع اللجنة العليا للحفاظ على البيئة الذي حضره الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ومحمد شتا السكرتير العام لمحافظة القاهرة - ان معدلات الانخفاض وصلت على مدينة حاورن بين ٢٩ الى ٤٨ جرأماً على التلوث خلال فصل الربيع حيث بلغت في صيف عام ١٩٩٥ ١٨٦ جرأماً على التلوث، كما وصلت معدلات تساقط الأتربة على منطقة شمال طره حتى المعادي ٢٠ جرأماً وبلغت نسبة التلوث نحو ٧٢٠.

واوضح رئيس جهاز شئون البيئة ان تأثير المكونات الأخرى للتلوث مثل عوادم السيارات والمسابك والصناعات الليرة البيئة لها تأثير مباشر على صحة المواطن، وأن القياسات التي تمت داخل الشركة القومية للأسمنت أوضحت ان الأتربة تساقطت لتتراوح بين ٢٥ و ١٥٠ مالى جرام للمتر المكعب وأنه يجب اتخاذ اجراءات فورية لأعمال التشوين والتنظف ورفع الأتربة التراكمية، وشروء تنفيذ المقربات الرابعة على المثلثين للحفاظ على سلامة البيئة وظلها من الشوائب



عمر عبد الحفيظ









المصدر : الد : رام

التاريخ : ٢٥ شهر ٩٩٩٧ النشر والخدمات الصحية والمعلومات

### وقف نشاط المصانع الخاطئة لقانون البيئة بالجيزة

كتب - عادل الخديجة  
قرر الدكتور عبدالرحيم شحاته محافظ الجيزة وقف نشاط المصانع الخاطئة لقانون البيئة بولاية مختلفاتها من المصروف الصناعي في القنال أو الجارى للولاية دون معالجة وإزالة تعدى شركة انشادات وإيمها ه الله بقتل بحزيرة محمد بالوراق وعهد إلى إدارة الاملاك والمحافظة بتحديد المساحات للتلحة للمستثمرين على جانبى طريق مصر - لسكرتيرة للصحرى القندين مشروعات سياحية وزراعية والسكان للآخر، وذلك فى كاسحة اولاية من تعدى الرملة حتى القلو ٧٨ يعمق ٢ كيلو متر مع تخصيص شوارع رئيسية بها يعرض ٢٠ مترا.  
واقرو تأييد النشاط بالنسبة لاراضى جمعية تدير صحراء الامم فى مشروعات صناعية على الا يتم التقييم الا لاراضى اليد دى مازة ويتم التمثل على هذه الاراضى باضارها املاك دولة ويقدم عليها مشروع استقراض. ووافق للكتب التقديرى للاستثمار على عدد من المشروعات السياحية والصناعية والسكان للآخر بتكليف ٢٥٢ مليون جنيه اوقرو ٢٠٠ ارمصة على بالانفلاحة إلى ٨ مشروعات صناعية صغيرة فى نطاق الومدات الحالية بتكلفة ٦٧٢ ألف جنيه.









٨٧٤

المصدر:

١٩٩٧

٥

التاريخ:

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### تجربة مصر في معالجة اللدغات من المبيدات

في تجربة مصرية ناجحة لتحويل المبيدات إلى نفايات بيئية بدلاً من التخلص منها في كثير من دول العالم للحد من كمية المبيدات التي أقرت الحياة على وجه الأرض وأصبحت تشكل خطراً صحياً وبيئياً يمكن خفض استهلاك المبيدات في مصر بنسبة ٨٠٪ ومنع استخدام ١٢٠ مبيداً شديداً الخطورة وبدأت المبيدات في الانحسار. وأحد الدكتور محمود عمرو استاذ ورئيس قسم طب السموم والصدمات ضرورة الاهتمام في تحديث الأنظمة ويناقش مؤتمر قصر العيني العلمي في جامعة القاهرة الدكتور محمد الطريفي عميد الكلية هذه القضية يومى الخميس والجمعة القادمين.







ودائمًا

## عمار یا مصر

## توازن البيئة العمرانية والعمارية

امسبح السعيد ورئيس مجلس الوزراء  
القرار رقم ٢٢٢ لسنة ١٩٩٧ بتشكيل  
لجنة لاعادة الاذنين الى السيرة العمالية  
والامموية قسم وزير، الثقافة والآثار  
الحربية والامم، واللواتي والمنظمات  
العمالية ومجموعة من اساتذة المعارة  
وقد خطب العمالي في يوم الاحد وزير

[illegible]

توسيع الواقع الجذري العنصر  
الأساسي ضروري لمعادلة التوازن إلى واقعا  
وبيننا العنصرية والعنصرية  
واقعا عما يفسر

## صلاح حجاب







































# انقاذ الطيور والفرق في ايام الجوفية

مركز دراسات البيئة بالخوفية يبحث:

[illegible][illegible][illegible]

هذا الكتاب الذي كتلته عام ١٧٢٠م - ١٧٢١م -  
 في عهد قائم السلطنة السلطان سليمان  
 التتيمورية (البرهان بن الأمير الغازي بن برهان الدين)  
 السلطنة التتيمورية، الأخرى، القادر والموثق في عهد  
 الجاه المشهور، السيد عبد القادر بن ذكر الواسات وحماة  
 البيت بن الدولة، أصدره في تصحيحها لهذا  
 - العمل - في عهد حاكمية السلطان بن برهان الدين  
 التتيموري، وكانت الطبعة الأولى من طبعات  
 الطبعة الأولى لهذه الطبعة الأولى من طبعات  
 الانشاء الأولى من طبعات الأولى من طبعات  
 لهذا الكتاب الأولى من طبعات الأولى من طبعات  
 - العمل - في عهد السلطنة التتيمورية بن  
 حاكمية السلطان

نعم للتعاون مع أجهزة الحكم وكافة أجهزة الإعلام في السيرة الجارية لفتح آفاق للتوعية.

نعم للتعاون مع أجهزة الحكم المحلي وكافة المجهزة الإعلامية والسياسية للحملات التوعوية.

2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841









المصدر: ~~الهيئة العامة للغذاء والدواء~~

للتشاور والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٠٠٣

#### الغذاء والبيئة

أولاً - الخطأ وكيفية  
التفكير للكلية أنها  
تعد مهمة أبحاث  
فصلية تبدأ عام ١٩٩٨  
وتهدف إلى إيجاد  
وسائل جديدة للتغلب  
عن الخطأ في الطرقات  
السطحية من الأرض  
للتغلب الكوكب من  
التلوث السطحي  
والصالح للوكالة إن  
المسروع لطلق عليه  
اسم موزون ومينوري  
٢ تجارب للاستفادة  
من أبحاث الجينية  
للتوصل إلى مواد  
وتكنولوجيا جديدة ذات  
علاقة بمناعة الخطأ  
وحماية البيئة .









المصدر: الأناضول

٢٦ فبراير ١٩٩٧

# للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٦ فبراير ١٩٩٧

## آثار الكارثة البيئية التي تسبب فيها صدام تهديد منطقة الخليج لسنوات طويلة قادمة

### النظام العراقي يتمدد خطه الأوراق في كارثة حرق آبار النفط الكويتية للإنفلات من أبشع جريمة مرضاها التاريخ

لتفجيت الرسمية على الكويت التي رست القوي  
الجديدة لوزراء البيئة العرب والتي بدأت أعمالها  
الشهر الماضي برئاسة وزير الصحة لعودة الكت  
والتي أكد أن الخليج والكويت على وجه الخصوص  
لا يزال يعاني من آثار كارثة بيئية عرفها العالم  
سبب تدمير القوات العراقية آبار النفط الكويتية  
وتسبب حرق النفط الكويتي في هذا الصدد إلى ضرورة  
تعمل العراق الانسحاب التاجحة من مخاطر التلوث  
البيئي في منطقة الخليج والتي ستلحق الكويت تحثي  
حصادات الر لسنوات عديدة خطية  
وتتقيد للزماع العراقية تؤكد كافة التقارير الدولية  
والأقليمية المتعلقة بحرب الخليج أن القوات العراقية  
أعلنت على تدمير المنشآت النفطية الكويتية والسعودية  
قبل دخول قوات التحالف الكويت لتحريرها في  
١٩٩١/٢٢ استيقظ العالم اجمع على فاجعة تشير  
إلى اندلاع حرائق في آبار للنفط بطريقة متعمدة في  
ثلاث منشآت نفطية في الكويت

في اليوم نفسه أكت مصانع سعودية رسمية حدث  
تصوب للنفط في مياه الخليج من جراء تصب مدني  
عراقي على منشآت تخزين نفط سعودية ومخالفات  
لتكوير النفط في الخليج  
أثار هذا الحادث أزعاج العالم اجمع الذي وجه  
انتباهه إلى هذه الكارثة التي لم يسبق أن سجل  
التاريخ الإنسان نظيرا لها في بشاعتها وكانت  
للقاعدة الآخرة التي انضمت للجمع الدولي ماتم

لا يزال النظام العراقي ماضيا في خية الجهود  
بالاتفاف حول الأمور التي الحقائق التي واكبت حرب  
الخليج وغزوه لكثير في محاولة من جانبه لأصرف  
الجمع الدولي من جرائمه التاريخية التي ارتكها في  
حق الكويت في أثناء الحربي والتي لا يزال العالم يلمسه  
يبنى الآثار المدمرة لهذه الجرائم حتى الآن  
ولقد جريمة حرق آبار النفط الكويتية من اكبر  
وأبشع الجرائم التي يرفض المجتمع الانساني الدولي أن  
يسامح أو يتجاهلها رغم مرور أكثر من ست سنوات  
على الفز نظرا للآثار المدمرة التي تضيف بالمشربة من  
جفاء هذه الكارثة والتي يتوقع أن تمتد آثارها لمصر  
سنوات أخرى وكما هوينا أنه راق دائما في مثل هذه  
الوقائع راح يلقو حجة جديدة بقول للعالم فيها أنه  
يريد مما اقترت به

هذه حقيقة آثارها النظام العراقي مرتين خلال  
الشهر الماضي الأولى كانت في اجتماعات وزراء البيئة  
العرب التي عقدت مؤخرا بجامعة الدول العربية حيث  
أعلن ممثل العراق على هامش هذه الاجتماعات أن  
العراق لم يظفر جريمة حرق آبار النفط الكويتية وأن  
الآثار البيئية المدمرة للحياة الكويت يسأل عنها فوات  
التحالف التي قامت عام جد زعم العراق بحرق هذه  
الآبار ثم عاد إلى أن يؤكد هذا الأمر مرة ثانية عبر  
أحدى المحطات الإذاعية العراقية والتي تبث إرسالها  
من أوروبا

وحال العراق تصدده  
إبعاده هذه التي لوزراء  
بروفس عسيري ولوا  
شعيبين وذلك لسميت  
بسيط وواضح هو أن  
تدمير وحرق آبار النفط  
الكويتية جرى قبل دخول  
قوات التحالف الكويت  
للتحريرها وأن هذه  
الجريمة وقعت قبل في  
أثناء تواجدهم القوات  
العراقية وحققا داخل  
الكويت والتخالفها حول  
آبار النفط الكويتية في  
الوقت نفسه تصدى  
المستوطنون الكويتيون  
للإبعاات العراقية  
الجديدة والتي ترمي إلى  
تدمير المجتمع الدولي  
بوسيف الهوسيون من  
التعويضات التي اقترها  
الامم المتحدة ولصحت  
الكويت مددا من الوثائق

الدائمة التي تدين العراق وحده في هذه الكارثة  
التي العراق هذه للزماع في محاولة من جانبه









المصدر: الأنا

التاريخ: ٢٦ فبراير ١٩٩٧

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الكلتف عنه من أن القوات العراقية الغازية قامت في ٩١/١/٩٦ بطعن صناعيين النفط الخام على الجزيرة الصناعية في ميناء الأحمدى ولم يتم اكتشاف هذه العملية إلا بعد وقوعها بسنة أيام الأمر الذي كان من نتيجته أن ضربت كميات كبيرة من النفط في الخليج ومن هنا لم تكن أمام قوات التحالف سوى المناورة باتخاذ إجراء عاجل أو فتل استرداد الكارثة وبالفعل فاستدت قوات التحالف بعملية قصف جراحية دقيقة للأهداف التي تدخل للنفط للجزيرة الصناعية في محاولة لوقف تدفق النفط والاحتلال للمنطقة وقررة الدفاع الأمريكية في ٩١/١/٩٦ عن نجاح العملية وتوقف تسرب النفط

### معالم الجريمة

ربما يؤكد مسئولو النظام العراقي الكفلة عن كارثة تدمير المنشآت النفطية وتعمده لتدمير البيئة في منطقة الخليج المأهولة به القوات العراقية بجلبه ناقلات عملاقة محملة بالنفط الخام من ميناء البكر العراقي وأرستوها ليلية ميناء الأحمدى وقد اكتشفت قوات التحالف عن طريق طائرات الاستطلاع أن السفن الخمس المرتجة حملوها في الخليج وبشكل النفط الذي أفرغ من هذه السفن حوالي نصف كمية النفط للتسربة في الخليج منذ أن أعلن النظام العراقي الحرب على البيئة في المنطقة

يضاف إلى ذلك تهديد العراق بتدمير البنية التحتية

لصناعة النفط واستخراجها في الكويت بعد الغزو ولطول وقد تنقلت وسائل الإعلام العربية والأجنبية في ديسمبر ١٩٩٠ وعلم أحزور الكويت للتوصل إلى أفضل طريقة لتفجير الآبار وأحداث أكبر ضرر ممكن فيها ومنها قام الخبراء العراقيون بتفجير وتلويح مئات من آبار النفط وتوصيلها ببعضها كي يتسبب في حريقها كلها عن بعد ومع نشوب الحروب المسلحة بدأت الآبار العراقية تضرر من جراء المنشآت النفطية فقامت بمضخات خزانات النفط في منطقة الخليج من المراكز العربية السعودية مما أدى إلى اشتعالها ثم بدأت القوات العراقية بالتفجير المتعدد لآبار النفط الكويتية في حال الوفرة وفي الفترة ما بين ٩١/١/٩٦ لغزو العراقيين النار في اثنين من محطات للتكرير والتفجير في كل من الشمسية وميناء عبدالله وقد استمرت عمليات تفجير الآبار والمنشآت النفطية حتى نهاية شهر يناير ثم قامت القوات العراقية بتكليف هذه العمليات التخريبية مع قرب موعد انتحارها من الكويت في نهاية فبراير بمعدل

١٠٠ طن في اليوم الواحد وحتى الآبار التي لم تنحرق منها الدوران أدى انتحارها إلى تنفخ النفط في الهواء بمعدل ١٠ ألف برميل يومياً مكوناً بحيرات نفطية على الأرض بمقدار ٤ أقدام وبحرًا للتخاريز الدولية فإن ٥٠ ألف شخص في الكويت سوف تكون حياتهم أخطر بطريقة ما في السنوات المقبلة بسبب فقدان واستعداد آثار الكارثة التي تعرضت لها الكويت لخسائر أن الحرائق التي اشتعلها النظام العراقي في آبار النفط استهلكات نحو ٢ ملايين برميل يومياً وهو ما يمثل ٧٠ من إجمالي الاستهلاك العالمي للنفط

وعلى الرغم من الجهود الكبيرة التي بذلتها الكويت لإنهاء الحرائق في زمن قياسي فإن كل التقديرات الدولية إلا أن مسئولية حصار المياه والثروات في المنطقة الدولية للبيئة تقول أن التلوث الناتج من اقدام قوات النظام العراقي على أعمال التدمير من مئات من آبار النفط الكويتية قد أثر سلباً على البحيرة والبيئة وأن الأمر في يستغرق عشرة أعوام لإزالة آثار التلوث الدخاني بالجو









المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٧ فبراير ١٩٩٧**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## من قريب البيئة والإرادة السياسية

مازالت قضايا البيئة ومشكلاتها تحل محل مربية ثانوية في سياسات الدولة وخططها ومشاريعها الكبرى على نحو يدعو إلى اللفت بده لولا ما تشهده الدوائر الخارجية والداخل الأجنبية من اهتمام وما تقدمه من مساعدات ومنح وما تقدمه المنظمات الدولية والائتمانية من شروط تحتم وضع البعد البيئي في صميم سياسات التنمية للتواصل والدمج الاقتصادي للقضايا البيئية نمسايا أو في نيل الأولويات.

مستجيب ان الدولة اهتمت بإصدار قانون للبيئة منذ نحو عشرين وأعطت لجهات شكون البيئة اختصاصات وصلاحيات عينه للتأهيل ومضيح ان معظم الجامعات والهيئات سارعت إلى إنشاء إدارات أو أقسام للبيئة ومضيح ان عدد أخصائى والباحثين والجمعيات الأهلية التي تتابع من بيئة نظيفة وتنه البراء الخدماء إلى الصناعات الخطرة سواء في مجال الزراعة أو الصناعة أو في تصريفات المواطنين أنفسهم قد تضاعفت واكثر من ذلك. ولكن يبدو ان الاهتمام للدولة ودوائر صنع القرار على جميع المستويات المحلية والإقليمية بل وعلى مستوى مجلس الوزراء مازال سطحيا مظهرها. بل يجنب الخوض في الامعان وينظر إلى قضايا البيئة باعتبارها ترفا يمكن التغاضي عنه.

والتمثل على ذلك امران: الأول استخدام جهات شكون البيئة أو من يعينه في اللجان الفنية لمعالجة عن الاستعمار الصناعي في المناطق الساحلية على الرغم من ان تعميم البيئة في مناطق الجبل الصناعي هو معالجة نبع الحاجة التي تفيض نبعها. ولكن قلبي نفسه في تشكيل اللجان الوزارية المستقلة عن تخطيط وتنفيذ مشروع توشكي التي يطرأ انه يقدم رؤية ملموسة لتنهضة حضارية تدخل بها القرن الحادي والعشرين فلم تلاحظ في تشكيل هذه اللجان اهتماما ببحث الآثار البيئية فتاجمة عن المشرور.

أشاني ان معظم للمشاريع البيئية التي يجري تنفيذها في مصر سواء كانت في الزراعة أو الترفيه على الحدائق الطبيعية أو التوسيعات في استخدام التكنولوجيا النظيفة في استخراج الغاز ومخاطات قنطرة أو بحث التوسيعات التعليمية للبيئة على تكون الهواء من الصناعات. بل وحتى في انقلاب على مشكلة القمامة لا تاتي المبادرات لحلها إلا إذا جاءت من طرف هيئة أجنبية أو دولة ويتحول أو متحة أجنبية. وينتقل إلى تلك ترميم الآثار والإسكان على يوشك أن يودي بالمشرك للشمسرى والمشارى لهم.

ان كثيرا من خير لنا وعماشا العاملين في مجال البيئة تصيبهم الإحباط واليأس حين يشعرون بأن الدولة تتعامل وتخلص من المصدا الحاسم لقضايا البيئة. مما جعل واحدا من أكبر علماءنا للمروءة على المستوى الدولي إلى أن يقول باطى صوته في مؤتمر البيئة ٩٢ الذي عقد أخيرا بالقاهرة أن مصر تلتزم إلى الإزالة للصناعات الحفلية أو أجهه مشكلات البيئة فهل هذا صحيح

سلامة أحمد سلامة









المصدر: الإحصاء المساهم

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧ فبراير ١٩٩٧

## مشكلة بطالة المتعلمين وتضايها التلوث البيئي

مؤتمر جامعة القاهرة يناقش

وتوعية التلوثين بها والقرن ذلك على ظروف البيئة المحلية والانس واشتراطات للتعليم في مناطق الشاطر البيئية متانل لرازل والتطوير والتحصير والتشاطر البيئية التي تبنت عن السبيل التي اجتاحت مدينة قنا كما يتلقى المؤتمر عدة مؤتمرات عن قوت الهواء والظاء والياء والتلوث البيئي والشاطر البيئية كالمدينة القاركية والريضاء القرواني على الأرض قور لاسية في الكاشا والاشمار السمعى والصبرى والسمتاني والاشمارى والحيوانى. ويتنظر أن يهله الدكتور حسين ربيع أمين عام المؤتمر مؤتمرا مصغريا ظهر اليوم إعلان تفاصيل المؤتمر

التعليم المقترح من منظور الجديدة الصالحة والتطبيق على جامعة القاهرة واسهامات الخدمة الاجتماعية في مجال محو الأمية وتعليم الكبار والتعليم الجامعى والتعليم عن بعد ومعالجة مشكلة البطالة للتعليم في مصر ورؤية مستقبلية لواجبة مشكلات الامية والتسرب من التعليم الاساسى باستخدام تكنولوجيا التعليم والتعليم والتدريب المستمر في مصر كما تخصص جلسة عن الشاطر البيئية يرأسها محمد الجوهري رئيس جامعة حلوان وتتكلل الشاطر البيئية ومعالجة تلوث سمبول الزودان التي تصب في بحيرة ناصر على حرم

حول دور الجامعات في خدمة المجتمع وتنمية البيئة تودا السيد القائم فاطيات المؤتمر القائل لجامعة القاهرة تحت رعاية الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم. ويصريح الدكتور حسان ربيع تكفي رئيس جامعة القاهرة للخدمة المجتمع أن أعمال المؤتمر تشمل ٩ جلسات عمل يوميا وتتلقى قضايا البيئة في مصر وتنمية التفاعلات القاركية والتوعية بشكلات البيئة يرأسها الدكتور طارق أبو زيد وتخصص جلسة عن التعليم المقترح ويعدو الامية يرأسها الدكتور عبدالفتاح جلال حميد معهد الدراسات والبحوث القروية لسائل والتكامل لاجمعا عن تعليم مخطيمة









المصدر : [ ]

٢٨ فبراير ١٩٩٧

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## نقل الأنشطة الملوثة للبيئة بالقاهرة خارج الكتلة السكنية العام العالي



عمر هادي الأهر

تطوير منطقة  
جديدة  
بمطبعة ناصر  
، وقد إفتتح  
وفتح محاور  
جديدة للمزور  
وشرقية نقل  
هذه التجمعات  
إلى خارج  
الكتلة السكنية

كتب - عبد الهادي تمام:  
أعلن السيد عمر عبد الأهر محالاً  
القاهرة أنه تقرر دعم خطة القضاء  
على التلوثات التي تمثل مصدرها  
خطيراً على صحة المواطنين والمساكن  
إلى أن تمام العالي سيضاهي نقل  
جميع الأنشطة للأحياء خارج الكتلة  
السكنية ، ويضع أبنائنا لأشراج  
هذه الأنشطة من المناطق العشوائية  
والأحياء على محاور القصور  
والحال للتلوث للرأسة ويخصص  
أرض بطريق المجمع السكنية القديمة  
لأقال محاصيل الكيمياءات ورواح  
البلاستيك والتبوير الرخام.  
جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقده  
المحافظ وشهيد الدكتور محمد شتا  
سكرتير عام المحافظ ورئيس الأحياء  
ومندوب مندوبات الطرق ، وقد تقرر

ومرح السيد أحمد سلطان نائب  
محافظ القاهرة للمنطقة الغربية بأنه  
تم اعتماد خارطة تنظيم جديدة لهذه  
المنطقة لتسهيل حركة النقل والمزور ،  
وأنه يجري حالياً دراسة ربط محاور  
شارع الطرق وشارع غازي بالمنطقة  
السكنية عبر كوبري طوي و تطوير  
لنقل منطقة المحاور









المصدر:

١٩٩٧ م ١٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



## صرخة إلى من يرمعه الأمر:

# تجارب في الصحافة!

خلوان زمان كانت سكنى الباشوات والأثرياء،  
الشوارع الهادئة والنظيفة، الجو الصحي الخالي من  
أي تلوث، كانت المتبجج الشوى للملك والأغنياء  
وطائى الهدوء والجور الصحنى. هذه صورة خلوان  
من نصف قرن مضى .. فماذا عنها اليوم؟ كل  
شيء يؤكد أنها لم تعد إلا مجرّه ذكريات . فقد  
اغتنات بد الإهمال والفوضى معالمها الجميلة  
تتصيح مدينة آليه للسقوط برزخ سكانها تحت  
وطاة الكثير والكثير من الأزمات والمشاكل... وفي  
هذه الجولة تبين لنا الصورة الحاضرة المعذبة  
لخلوان وحواء، تهديها إلى السيد محافظ القاهرة  
ورئيس حى خلوان وكل المسؤولين عن ذلك الحى  
التاريخى .

تجارب في الصحافة

أشرف عسّرت

تصوير:

سيف









المصدر : **الصحافة**

التاريخ : **١٩٩٧ م**

## للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في الحديقة الكبريتية بحلوان والتي تسمى بحديقة السمات خضراء، تتكشف صور الادهال الجسيم الذي تعاني منه الحديقة التي تضم بشرا وعدينا المنياء الكبريتية، ثبت انها - قصد المياه - تشفى من امراض عديدة وهي قبله لكثير من سكان حلوان ومصر والعالم العربي.

ولذلك تتطلع الاف الاعمال من أجل هذه المياه الخافية، اما الآن فالطحالب الخضراء قد غطت المياه بسبب افعال المسئولين للحديقة التي تمتد مساحتها الى ٨ افدنة والسبب انها حتى الان لم يتم تحديد الجهة التي يجب ان تنجسها الحديقة، وكما حيرنا اسلوب الصرف في البئر والبحر لعدة سنوات فما زالت الحديقة حائرة في جهة الاختصاص بين وزارة الصحة وهيئة الحدائق وحتى الان ايضا مازالت ام علاء من سكان زينين بحلوان - تأتي لزيارة الصديقة لتعالج طفلتها الصغيرة من الحساسية التي اصابتها نتيجة لتلوث الجو في حلوان.. والصحيح عن التلوث لا ينتهي ويقل ان نشير اليه علينا ان نستمع لراى المجاز فرج حارس حديقة السمات خضراء فهو يؤكد ان كثيرا من المرضى من اهل حلوان يتوافدون على الحديقة لاستخدام المياه الكبريتية التي تعالج امراضا عديدة مثل الحساسية وحمو النيل وبه الجرب ولكن افعال المسئولين حول الحديقة الى مكان مهجور يدار بالبركة وينون تضطيق!!

### حلوان يتذفر الدخان

والاحصائيات تؤكد فعلا بل حلوان تنتس دخان المصانع فقد اكثرت احدث الابحاث التي اجريت في المركز القومي للبحوث ان نسبة تلوث الجو في حلوان تزيد على المصل ٦٠٪ مما ينتج عن ذلك اصابة عدد كبير من السكان بامراض مختلفة كالحساسية وامراض الصدر، اما عن اليد الطبيعى لاصحاب المصانع ومنهم صاحب مصنع شهير لانتاج الاسمنت فهو قوله: ماذا نفعل بالمصنع هل نلقي به في البحر؟ اتحدوا لنا امكن بديلة ونحن على استعداد لنقل مصانعنا هناك! وبالطبع لم يتم القاء المصنع في البحر ولكن.. شاذية الراحى الباحثة بالمركز القومي للبحوث تؤكد ان المصانع تلقي بمخلفاتها في نهر النيل بحلوان والذي تلوث بالعناصر الثقيلة، حتى ان نسبة وجود بعض العناصر تزيد على المعدل الطبيعى في مياه النيل بنسبة ٥٠٠٪ مما يمثل خطرا داهما ومستمر على صحة سكان مصر كله وليس حلوان فقط. وفي النهاية تطالب بتحريك فوري مخلفات مصانع حلوان.

### وعين حلوان

اما عن منطقة عين حلوان التي كانت تتمتع بشهرة كبيرة في علاج الكثير من الامراض فقد طالتها يد الافعال بل وامتدت الى الحديقة الجامعية لطايات جامعة

حلوان وهذا ما تشير عليه بالمدينة الجامعية في عين حلوان رفضت ذكر اسمها بقولها، ان طالبات المدينة الجامعية يعانون من انقطاع المياه

باستمرار وان وجدت فهي ملوثة بدهياب اسود ويصعب تناولها مما يضطر بعضهن للاسف الى شراء زجاجات المياه المعدنية مرتفعة الثمن في منطقة كانت من اشهر معاملها في الماضي المياه العذبة التي تشفى كل عيلاء فمن ينقذنا من البلاء الملوثة وهل يستجيب لشكوانا اعدا؟

وتضيف الطالبة والقلم فقد ارسلنا شكوانا الى الكثير من الصحف والمجلات ولا حياة لمن نتأذى

عذاب  
الهر بتين  
وقد

يندهش البعض اذا قلنا ان المشاكل التي تعاني منها مناطق حلوان وعين حلوان تعد مشاكل ترفيحية بالنسبة لمعانة سكان منطقتي المزيين البحرية والقبليّة .  
تقول نجاح السيد محمد من









المصدر:

١٠١ مارس ١٩٩٧

التاريخ:

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١ اسكان العزيمى القبلية  
والبحرية يعيشون  
بدون خدمات اساسية  
والطاحنة بقسودون  
عليهم حياتهم  
[٢] من المسئول عن  
اهمال حديقة الست  
خضراء وعين حلوان؟

العربية الى حلوان في سامتين فقط لا غير بينما تستغرق المسافة من حلوان حتى «عشنا» في العزيمى البحرية ٤ ساعات يعنى العزيمى ابعد من السعودية يا اولاد ومتى سيتم توفير وسائل المواصلات لنا  
حدائق للأثر ياع فقط  
اما اذا فكر سكان حلوان في الهروب من مشاكلهم الى احدى المدن مثلهم مطالبون بالظهور في اللقطة الذهبية في برنامج كسلا من ذهب اى مطالبون بوزن الف جنيه حتى يستطيعوا زيارة حديقة ٦ أكتوبر اليتيمة والموجودة في حلوان لأن تكثر الشغل بجعله كامل فاذا رغبت. ايلي ابو النيد محمد من العزيمى القبلية في الذهاب الى الحديقة مع اولادها العشرة مع ابقاء الزوج في المنزل فالمطلوب منها كل زيارة ما يزيد على ٢٥ جنيه مع حساب المواصلات من العزيمى حتى الحديقة.

### اين المسئولون ؟

رود المسئولين في سكرتارية رئيس حى حلوان لم ترد عن جملة واحدة السيد رئيس الحى في لبنان او في اجتماع !!

سكان العزيمى القبلية رغم ان العزيمى القدم منطقة ثم تسميتها في حلوان فمعظم منازل العزيمى عبارة عن عش من الصفيح وكاننا نعيش ايام الجنه الجبس ومن ثم فاننا نعيش في عذاب الموت ارحم منه، وهل هناك عذاب اكثر من تعرض البلطجية والقوات لابلنا داخل العيش وكاننا نعيش مع مصابات من خصمينا من سطوة البلطجية. بالاضافة الى انعدام الخدمات الاساسية في العزيمى، وتضيق نجاج بصفيرة والى: لقد تاكدنا ان الشكوى الغير الكه سبحانه وتعالى مثله لانه بعد ٢٠ سنة من الشكاوى المضمرة للم مسئولين لانخال نظام الصرف الصحى بالمنطقة فقد تلقينا ردا وباليقينا ما تلقيناه فقد اكوا لنا انه لن يتم ادخال نظام الصرف الصحى ا وصا يمانى منه سكان العزيمى القبلية يشكون فيه سكان العزيمى البحرية وهذا ما تشير اليه هاجر السيد منصور وتضيق اليها مشكلة ندرة وسائل المواصلات وتقول: هل تصدق ان اينتى التى تعمل معرضة في لحدى الدول العربية تقطع المسافة من النولة









الصدر: 

٤٩٩٧

التاريخ: النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## «حالة البيئة في العالم»

وفي الجلاء مع كتاب البيئة والتنمية.

**الموثقات .. لتعرف الحدود**

تطورت جمعية كتاب البيئة والتنمية لفرصة وجود الخبير المصري د. مكرم حريز باقاهرة واستضافته في ندوة علمية بمبنى جريدة الأهرام ادارها الأستاذ سلامة أحمد سلامة رئيس الجمعية ورئيس الاتحاد الاكاديمي لفرصة الهوم الذي تديره كلية الأرض وما يترفع من حيوان. في البداية قد يذكر مكرم ان الجمعية تدير العديد من المرافق والمراكز والعديد من المشاريع التي تركزت في مكان معين وانتمت الى البيوت. ومثال ذلك: القنطرة، القنطرة، التي تخرج من منطقة ما تحلقها الارض خضراء، وكذلك البصرة والبحري للبيئة تتنقل حسب الفترات البحرية ربما من بعض احياء احياء

وعن أهم المشكلات البيئية دولياً والبيئة في عموم البيئة كما تناولها الدكتور مكرم عبيد يقول: هي مشكلة التلوث وعلى سبيل المثال هناك مشكلة الموارد الطبيعية ومحاولة من جانب البرنامج للضغط على استنزافها فهي تستنزف للأجيال الحالية وهي ليست ملكاً لجيل بعينه، ومن هنا أطلقنا تعريف القضية البيئية المستدامة وتهدف إلى منح الطبيعة فرصة القدرة على تجديد ذاتها بشكل مستمر...

من المشاكل الأساسية التي تواجه منظمة الإسعاف في يومنا هذا هي تقليد التلاميذ إلى التمتع بالوقت الذي تمتع به أفراد تقليد أجيالهم. فالتخصص الأدبي في كثير من أفرع الإسعاف أصبح أكثر أهمية من التخصصات الصناعية والصحية الحيوية. فبالرغم من أن هؤلاء التلاميذ يسمعون عن التخصصات الصناعية والصحية الحيوية من خلال أبحاثهم الخاصة في مجال تخصصهم، فإنهم يفتقرون إلى الخبرة العملية التي يمكنهم من فهم كيفية العمل في هذه المجالات. ولذا فمن الضروري أن يكون لدى هؤلاء التلاميذ خبرة عملية في التخصصات الصناعية والصحية الحيوية. ولذا فمن الضروري أن يكون لدى هؤلاء التلاميذ خبرة عملية في التخصصات الصناعية والصحية الحيوية. ولذا فمن الضروري أن يكون لدى هؤلاء التلاميذ خبرة عملية في التخصصات الصناعية والصحية الحيوية.

وأشار إلى أن المشروع القائم للبرنامج سيعقلى برنامجا جيدا هو (الولاية الدينية) تتحدى في برامج الاتحاد للبيئة مع الجمعيات الأهلية بهدف وصول الأفراد البيئي إلى كل مكان بدءا بتعليم المدرسة والدراس وأتباعها بمجموعهم من خلال برنامج للتوعية البيئية يشاركه في جهاز شئون البيئة كإطار مالي بصورة وجود رعاية بيئية على الإطلاق والمؤسسات الفنية ذلك لأن الإقبال من الفئات في كثير من الأحيان مع القنوة والوعي، ولذلك ينبغي أن تتضمن السيناريوهات الزراعية البيئية حتى لا تنقطع من العمل الذي سيأتي في تقديمه المصور...

ماري يعقوب









المصدر :

الأربعاء ١٩٩٧

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## إزالة تعديات على ٢٠ فدانا بكورنيش المحاذي ٤٠ مراًس بقصر النيل في أول مواجهة لحماية كورنيش النيل



كتب - مريد صليحي:

تفصيلاً لأمر نائب الحاكم العسكري بإزالة جميع التعديات والمخالفات الواقعة على أراضي الدولة، خاصة كورنيش النيل، شلت الإدارة العامة لشريعة البيئة والإسطحات المائية حملة مياقاته بكورنيش المحاذي لإزالة مساكن الأراضي المقتضية من المساحات وأراضي البعد، وتهدم المنشآت القائمة عليها بمساحة قدرت بـ ٢٠ فدانا، فضلاً عن إزالة ٤ مراًس للمراكب العائمة.

وكان السيد محمد الأمين وزير الداخلية قد أصدر توجيهاته للواء عبدالوهاب الوائلي مساعد الوزير ومدير الإدارة العامة لشريعة البيئة والإسطحات المائية بإزالة جميع التعديات من الخارجين عن القانونين وسفكسي أراضي الدولة بكورنيش النيل واقتضاء على مظاهر الطول نظراً لأمر نائب الحاكم العسكري، ثم التصديق مع اللواء عبداللطيف خضر مساعد الوزير ومدير أمن القاهرة لشن حملة مياقاته لإزالة جميع التعديات والمخالفات شارك فيها اللواء مصطفى البنا نائب المدير لقناع الجنوب والسيد د. محمد صبحي مدير مياقات الإسطحات والسيد نادر بخت وقوات

الأمن المركزي، حيث تبين قيام بعض مساحرة وتجار الأراضي باستغلال مساحات كبيرة من أراضي كورنيش النيل من المساحات الخضراء وتحويلها والاتجار فيها وإقامة منشآت استثمارية عليها، وقد قامت قوات الأمن المركزي بإزالة ١٧ حالة تعدد أصنافها للمخالفين بأسواق انشائية وإقامة مبان عليها من طابق واحد أو طابقين فضلاً عن إقامة مساكن خرسانية، وقد تم استخدام المعدات البكانيكية لإزالة هذه الانشآت وإعادة الأراضي إلى حالتها الأولى وتحويلها إلى الإدارة الزراعية لإعانة تشجيرها وزراعتها على نفقة المخالفين.

كما قامت الحملة التي شارك فيها

العلاء حمدي وأبي ومحمد الكوازي وأحمد بكر والمقدم عبدالقوي نوار وأمين مفتاح وأحمد رشوان بإزالة أربعة مراًس خاصة بالمراكب، العائد بريد مساحات من أراضي طرح القنر بالمخالفة لقرارات الإدارة العامة لصاية النيل بالقاهرة الكبرى، والتي حددت إقامة الأراضي في مناطق معينة لسهولة السيطرة عليها أمنياً وتنظيفها بعيداً عن سياسة فرض الأمر الواقع. وصرح اللواء عبدالوهاب الوائلي مدير الإدارة العامة لشريعة البيئة والإسطحات بأن الحملة مستمرة اليوم لإزالة جميع التعديات والمخالفات على كورنيش النيل وتطهيره كمنتكس خيري لسكان القاهرة الكبرى ومنع السيطرة عليه من بعض المستغلين



















